PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-177504

(43) Date of publication of application: 25.06.2002

(51)Int.CI.

A63F 7/02

(21) Application number: 2000-382785

(71)Applicant: SANKYO KK

(22)Date of filing:

15.12.2000

(72)Inventor:

UGAWA SHOHACHI

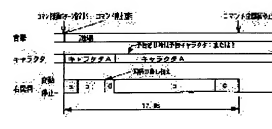
ISHIDA ISAMU

(54) GAME MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the load the control for the identification information display of a game control means when a plurality of presentation control boards are provided separately from the game control means in a game machine executing variable display control even in a specific game state advantageous to a player.

SOLUTION: Upon receiving a fluctuation pattern specified #9 command from the CPU 314 of a main board 310, a display control CPU 801 determines which of a plurality of fluctuation patterns variably displayed for 17.0 sec is used to variably display right and left patterns. Fluctuation actions and characters are displayed according to the determined fluctuation pattern. When an advance notice for a hit is determined, the display control CPU 801 controls to display a hit advance notice character during the single fluctuation action of the right pattern. The pattern is changed before the single fluctuation action start of the right pattern so that the pattern is established at the stop pattern informed from the main board 310, then the established



pattern is displayed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-177504 (P2002-177504A)

(43)公開日 平成14年6月25日(2002.6.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		;	テーマコート*(参考)
A63F	7/02	3 1 5	A63F	7/02	315A	2 C 0 8 8
		3 1 2			3 1 2 Z	
		320			320	

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 57 頁)

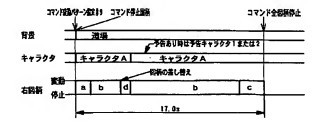
(21)出願番号	特願2000-382785(P2000-382785)	(71)出願人 000144153		
		株式会社三共		
(22)出願日	平成12年12月15日(2000.12.15)	群馬県桐生市境野町6丁目460番地		
		(72)発明者 鵜川 韶八		
		群馬県桐生市相生町1丁目164番地の5		
		(72)発明者 石田 勇		
		群馬県桐生市境野町6丁目460番地 株式		
	•	会社三共内		
		(74)代理人 100103090		
		弁理士 岩壁 冬樹 (外1名)		
		Fターム(参考) 20088 AA18 AA37 AA42 AA47 BA35		
		DA07 EA02 EA10 EB25 EB38		
		EB44 EB48 EB52 EB58 EB64		
		EB73 EB76		

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57)【要約】

【課題】 遊技者に有利な特定遊技状態であっても可変表示制御が実行される遊技機において、遊技制御手段とは別に複数の演出制御基板を設ける構成とした場合に、遊技制御手段の識別情報表示に関する制御の負担を軽くする。

【解決手段】 表示制御用CPU801は、主基板310のCPU314から変動パターン指定#9コマンドを受信すると、17.0秒間可変表示する複数の変動パターンのうちのいずれを用いて左右図柄を可変表示するかを決定する。そして、決定した変動パターンに従って、変動動作やキャラクタの表示を行う。また、表示制御用CPU801は、当り予告を行うことに決定している場合には、右図柄の単独変動動作中に当り予告キャラクタを表示させる制御を行う。そして、主基板310から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、右図柄の単独変動動作開始前に図柄の差し替えを行ったあと、確定図柄を表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 識別情報を可変表示可能な可変表示部を含み、当該可変表示部において表示結果として予め定められた特定表示結果が表示されたことを条件に、権利発生状態を生起せしめ、当該権利発生状態となっている期間中に、始動領域に設けられた始動検出手段により遊技球が検出されたことにもとづいて、可変入賞装置を遊技者にとって不利な第2の状態から遊技者にとって有利な第1の状態へ制御可能な遊技機であって、

1

遊技の進行を制御する遊技制御手段と、前記可変表示部 の表示状態の制御を行う表示制御手段とを備え、

前記遊技制御手段は、少なくとも前記可変表示部における る識別情報の可変表示時間と表示結果として確定される 確定識別情報とを決定する表示内容決定手段と、

前記可変表示部を制御するための制御コマンドを前記表 示制御手段に出力するコマンド出力手段とを含み、

前記コマンド出力手段は、前記表示内容決定手段の決定にもとづいて、前記制御コマンドとして少なくとも識別情報の可変表示時間を特定可能な可変表示コマンドと前記確定識別情報を特定可能な識別情報指定コマンドとを、前記可変表示コマンドにもとづく識別情報の可変表示を開始するのに関連した時期に出力可能であり、

可変表示を終了させるのに関連した時期に識別情報の確 定を示す確定コマンドを出力可能であることを特徴とす る遊技機。

【請求項2】 可変表示部は、複数の表示領域を有し、 それぞれの表示領域において識別情報を可変表示可能で あるとともに、

遊技制御手段は、前記複数の表示領域のそれぞれに対応 した識別情報指定コマンドを出力する請求項1記載の遊 30 技機。

【請求項3】 遊技制御手段が出力する制御コマンドは、少なくとも制御コマンドの分類を示す分類情報を含み

表示制御手段は、前記制御コマンドの分類を示す分類情報に応じてどの分類の制御コマンドであるかを確認し、少なくとも、可変表示コマンドか、識別情報指定コマンドか、確定コマンドであるかを判定する請求項1または請求項2記載の遊技機。

【請求項4】 表示制御手段は、一の可変表示コマンド に応じて、異なる複数種類の表示内容から一の表示内容 を決定して、可変表示部の表示状態を制御する請求項1 ないし請求項3記載の遊技機。

【請求項5】 可変表示部に予め定められた特定表示結果が導出され、かつ、特別領域に設けられた特別領域検出手段において遊技球が検出された場合に、権利発生状態を生起せしめる請求項1ないし請求項4記載の遊技機

【請求項6】 可変表示部の表示結果に応じて、特別領域に遊技球を誘導し得る第1の誘導動作、または前記特 50

別領域とは異なる通常領域に誘導し得る第2の誘導動作のいずれかにて遊技球を誘導可能な誘導動作手段を含む 請求項5記載の遊技機。

【請求項7】 通常は特別領域検出手段による検出を無効とし、少なくとも誘導動作手段が第1の誘導動作を行っている期間において有効とした請求項6記載の遊技機。

【請求項8】 遊技球が通過可能な作動領域と、該作動領域に設けられた作動検出手段とを含み、

10 前記作動検出手段により遊技球が検出されたことを条件 に識別情報の可変表示を開始するとともに、少なくとも 前記可変表示を行っている期間、および誘導動作手段が 誘導動作を行っている期間は前記作動検出手段による検 出を無効とした請求項6記載の遊技機。

【請求項9】 遊技球が通過可能な作動領域と、該作動領域に設けられた作動検出手段とを含み、

前記作動検出手段により遊技球が検出されたことを条件 に識別情報の可変表示を開始するとともに、少なくとも 前記可変表示を行っている期間、および誘導動作手段が 20 誘導動作を行っている期間は前記作動領域に遊技球が導 かれないようにする遮蔽部材を設けた請求項6ないし請 求項8記載の遊技機。

【請求項10】 可変表示部に特定表示結果が表示されたにもかかわらず、特別領域検出手段の検出が無かった場合に異常と判定する請求項5記載の遊技機。

【請求項11】 通常領域に誘導された遊技球を検出可能な排出検出手段が設けられた請求項6記載の遊技機。

【請求項12】 可変表示部とは異なり遊技機に設けられた演出用電気部品と、該演出用電気部品を制御するための演出制御手段とを含み、

遊技制御手段は、前記演出用電気部品を用いて、前記可 変表示部における識別情報の可変表示に対応して行う補 助演出を開始させるための演出開始コマンドを前記演出 制御手段に出力するとともに、

前記演出制御手段は、入力された演出開始コマンドにも とづいて前記演出用電気部品の制御を行うことが可能で あり、

権利発生状態においては、前記遊技制御手段は、前記可 変表示部において識別情報の可変表示が行われる場合で あっても、前記演出制御手段に対して、当該可変表示に 対応した前記演出開始コマンドを出力しない請求項1な いし請求項11記載の遊技機。

【請求項13】 可変表示部とは異なり遊技機に設けられた演出用電気部品と、該演出用電気部品を制御するための演出制御手段とを含み、

遊技制御手段は、前記演出用電気部品を用いて、前記可 変表示部における識別情報の可変表示に対応して行う補 助演出を開始させるための演出開始コマンドを前記演出 制御手段に出力するとともに、

前記演出制御手段は、入力された演出開始コマンドにも

とづいて前記演出用電気部品の制御を行うことが可能で あり、

権利発生状態においては、前記演出制御手段は、前記演 出開始コマンドが入力されても、当該演出開始コマンド にもとづいて補助演出を開始しない請求項1ないし請求 項11記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊技者の操作に応じて遊技が行われるパチンコ遊技機等の遊技機に関し、特に、識別情報の導出動作としての可変表示を行い、予め定められた特定表示結果が表示結果として導出されたことを条件に権利発生状態を生起せしめ、当該権利発生状態となっている期間中に所定の検出手段による検出があった場合に所定の遊技価値が付与可能となる遊技機に関する。

[0002]

【従来の技術】遊技機として、遊技球などの遊技媒体を発射装置によって遊技領域に発射し、遊技領域に設けられている入賞口などの入賞領域に遊技媒体が入賞すると、所定個の賞球が遊技者に払い出されるものがある。また、表示状態が変化可能な可変表示部が設けられ、可変表示部の表示結果があらかじめ定められた特定の表示態様となった場合に特定の領域に遊技球が入賞すると、遊技者に対して遊技価値(有利な状態となるための権利)を付与するものがある。との権利発生状態中は、大入賞口が開放可能な状態となる。権利発生状態中に、遊技球が所定の第3種始動口に入賞して第3種始動検出手段によって検出されると、大入賞口が開放状態とされ、所定の遊技価値(有利な状態)が遊技者に与えられるように構成される。このようなバチンコ遊技機は、一般に第3種バチンコ遊技機と呼ばれる。

【0003】遊技価値とは、遊技機の遊技領域に設けられた可変入賞球装置の状態が打球が入賞しやすい遊技者にとって有利な状態になることや、遊技者にとって有利な状態となるための権利を発生させたりすることや、景品遊技媒体払出の条件が成立しやすくなる状態になることである。また、入賞等の所定の条件成立に応じて所定量の遊技球やコインが付与されたり得点が加算されたりする場合に、それらを価値または有価価値と呼ぶことにする。

【0004】第3種パチンコ遊技機では、図柄(識別情報)を表示する可変表示装置の表示結果があらかじめ定められた特定の表示態様の組合せとなることを、通常、「当り」という。当りが発生すると、例えば、所定の入賞口に遊技媒体が導かれ、その入賞口に遊技媒体を入賞させることによって大当り遊技状態とするための権利が付与される。権利を取得した遊技者が所定の遊技を行うことによって特定可変入賞口が所定回数開放して打球が入賞しやすい大当り遊技状態に移行する。そして、各開50

放期間において、所定個(例えば10個)の特定可変入賞口への入賞があると特定可変入賞口は閉成する。そして、権利が継続している限り、再度所定の遊技を行うことによって大当り遊技状態に移行する。権利の継続は、特定可変入賞口の開放回数が所定回数(例えば16ラウンド)を終えたときに消滅する。なお、各開放について開放時間(例えば10秒)が決められ、入賞数が所定個に達しなくても開放時間が経過すると特定可変入賞口は閉成する。なお、権利の継続中に、再度権利を発生させ

【0005】また、「当り」の組合せ以外の「はずれ」の表示態様の組合せのうち、複数の可変表示装置の表示結果のうちの一部が未だに導出表示されていない段階において、既に表示結果が導出表示されている可変表示装置の表示態様が特定の表示態様の組合せとなる表示条件を満たしている状態を「リーチ」という。遊技者は、権利をいかにして発生させて継続させるか、大当りをいかにして発生させるかを楽しみつつ遊技を行う。

る動作が行われた場合には、その権利は消滅する。

【0006】第3種パチンコ遊技機における遊技進行 20 は、マイクロコンピュータ等による遊技制御手段によっ て制御される。遊技制御手段は、遊技の進行の他、可変 表示装置の表示制御、ランプなどの発光体の制御、およ びスピーカなどの音声出力制御などの遊技全体の制御を 実行する。

[0007]

30

【発明が解決しようとする課題】しかし、可変表示装置 に表示される識別情報の可変表示の態様を多岐に渡るよ うな構成とすると可変表示制御に関するプログラムの容 置が大きくなる。従って、プログラム容量に制限のある 遊技制御手段のマイクロコンピュータで可変表示装置に 表示される識別情報等を制御することは困難である。

【0008】そこで、遊技制御手段のマイクロコンピュータとは別の表示制御用のマイクロコンピュータ(表示制御手段)を用いることが得策であると考えられるが、この場合、遊技制御手段は、表示制御手段に対して表示制御のためのコマンドを送信する必要がある。識別情報等の画像データの生成は表示制御手段によって行うようにすればよいが、画面内における変動中の識別情報の時々刻々の表示位置は、遊技の進行を制御する遊技制御手段が行った方がよいという観点から、遊技制御手段によって決定されることが好ましい。

【0009】上記のことから、遊技制御手段が、適当なタイミング毎に識別情報の表示位置を決定し、表示位置を表示制御手段に伝達することが考えられるが、この場合には、遊技制御手段の識別情報表示に関する制御の負担が大きくなってしまい、他の遊技制御のために費やすことのできる処理時間が制限されるという課題を有している。そのような課題を解決するためには、例えば、遊技制御手段が表示制御手段に識別情報の速度変化時点

(変動開始および変動停止を含む)を送信し、表示制御

手段が受信した速度に応じて識別情報の表示位置を決定することが考えられる、しかし、このようにした場合であっても、1回の変動中に何回も遊技制御手段から表示制御手段にコマンドが送信されるので、やはり、遊技制御手段の識別情報表示に関する制御の負担は大きい。

【0010】第3種パチンコ遊技機においては、権利発生状態中であっても識別情報表示に関する制御が実行されるため、識別情報表示に関する制御の負担が大きいと、権利発生状態に制御可能な演出内容が制限されてしまう。

【0011】本発明は、遊技者に有利な特定遊技状態であっても可変表示制御が実行される遊技機において、遊技制御手段とは別に複数の演出制御基板を設ける構成とした場合に、遊技制御手段の識別情報表示に関する制御の負担を軽くすることができる遊技機を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明による遊技機は、 識別情報を可変表示可能な可変表示部を含み、当該可変 表示部において表示結果として予め定められた特定表示 20 結果(所定の検出にもとづいて図柄変動を行う遊技機 や、図柄変動を継続しておいて確定時にのみ図柄を停止 させる遊技機などにおける特定の表示結果を含む概念で ある) が表示されたことを条件に、権利発生状態を生起 せしめ、当該権利発生状態となっている期間中に、始動 領域に設けられた始動検出手段により遊技球が検出され たことにもとづいて、可変入賞装置を遊技者にとって不 利な第2の状態から遊技者にとって有利な第1の状態へ 制御可能な遊技機であって、遊技の進行を制御する遊技 制御手段と、可変表示部の表示状態の制御を行う表示制 御手段とを備え、遊技制御手段は、少なくとも可変表示 部における識別情報の可変表示時間と表示結果として確 定される確定識別情報とを決定する表示内容決定手段 と、可変表示部を制御するための制御コマンドを表示制 御手段に出力するコマンド出力手段とを含み、コマンド 出力手段は、表示内容決定手段の決定にもとづいて、制 御コマンドとして少なくとも識別情報の可変表示時間を 特定可能な可変表示コマンド(例えば、変動パターンコ マンド)と確定識別情報を特定可能な識別情報指定コマ ンドとを、可変表示コマンドにもとづく識別情報の可変 40 表示を開始するのに関連した時期に出力可能であり、可 変表示を終了させるのに関連した時期に識別情報の確定 を示す確定コマンドを出力可能であることを特徴とする ものである。

【0013】可変表示部が、複数の表示領域を有し、それぞれの表示領域において識別情報を可変表示可能であるとともに、遊技制御手段が、複数の表示領域のそれぞれに対応した識別情報指定コマンドを出力する構成とされていてもよい。

【0014】遊技制御手段が出力する制御コマンドは、

6

少なくとも制御コマンドの分類を示す分類情報 (例えば、MODEデータ)を含み、表示制御手段は、制御コマンドの分類を示す分類情報に応じてどの分類の制御コマンドであるかを確認し、少なくとも、可変表示コマンドか、識別情報指定コマンドか、確定コマンドであるかを判定するように構成されていてもよい。

【0015】表示制御手段が、一の可変表示コマンドに 応じて、異なる複数種類の表示内容から一の表示内容を 決定して、可変表示部の表示状態を制御するように構成 されていてもよい。

【0016】可変表示部に予め定められた特定表示結果が導出され、かつ、特別領域に設けられた特別領域検出 手段において遊技球が検出された場合に、権利発生状態 を生起せしめる構成とされていてもよい。

【0017】可変表示部の表示結果に応じて、特別領域 に遊技球を誘導し得る第1の誘導操作、または特別領域 とは異なる通常領域に誘導し得る第2の誘導動作のいず れかにて遊技球を誘導可能な誘導動作手段を含むするよ うに構成されていてもよい。

【0018】通常は特別領域検出手段による検出を無効とし、少なくとも誘導動作手段が第1の誘導動作を行っている期間において有効とした構成とされていてもよい。

【0019】遊技球が通過可能な作動領域と、作動領域 に設けられた作動検出手段とを含み、作動検出手段によ り遊技球が検出されたことを条件に識別情報の可変表示 を開始するとともに、少なくとも可変表示を行っている 期間、および誘導動作手段が誘導動作を行っている期間 は作動検出手段による検出を無効とした構成とされてい てもよい。

【0020】遊技球が通過可能な作動領域と、作動領域 に設けられた作動検出手段とを含み、作動検出手段によ り遊技球が検出されたことを条件に識別情報の可変表示 を開始するとともに、少なくとも可変表示を行っている 期間、および誘導動作手段が誘導動作を行っている期間 は作動領域に遊技球が導かれないようにする遮蔽部材を 設ける構成とされていてもよい。

[0021] 可変表示部に特定表示結果が表示されたにもかかわらず、特別領域検出手段の検出が無かった場合に異常と判定するように構成されていてもよい。

【0022】通常領域に誘導された遊技球を検出可能な 排出検出手段を設ける構成としてもよい。

【0023】可変表示部とは異なり遊技機に設けられた 演出用電気部品と、演出用電気部品を制御するための演 出制御手段とを含み、遊技制御手段は、演出用電気部品 を用いて、可変表示部における識別情報の可変表示に対 応して行う補助演出を開始させるための演出開始コマン ド(例えば、変動パターンコマンド)を演出制御手段に 出力するとともに、演出制御手段は、入力された演出開 50 始コマンドにもとづいて演出用電気部品の制御を行うこ

とが可能であり、権利発生状態においては、遊技制御手段は、可変表示部において識別情報の可変表示が行われる場合であっても、演出制御手段に対して、当該可変表示に対応した演出開始コマンドを出力しないように構成されていてもよい。

【0024】可変表示部とは異なり遊技機に設けられた 演出用電気部品と、演出用電気部品を制御するための演 出制御手段とを含み、遊技制御手段は、演出用電気部品 を用いて、可変表示部における識別情報の可変表示に対 応して行う補助演出を開始させるための演出開始コマン 10 ドを演出制御手段に出力するとともに、演出制御手段 は、入力された演出開始コマンドにもとづいて演出用電 気部品の制御を行うことが可能であり、権利発生状態に おいては、演出制御手段は、演出開始コマンドが入力さ れても、当該演出開始コマンドにもとづいて補助演出を 開始しないように構成されていてもよい。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面を参照して説明する。まず、遊技機の一例であるパチンコ遊技機の全体の構成について説明する。この実施の形 20 態では、始動通過にもとづいて可変表示される図柄の停止図柄が所定の図柄の組み合わせとなり、かつ、所定の検出手段によって遊技球が検出されると所定の権利が発生または継続するパチンコ遊技機(第3種パチンコ遊技機)について説明する。図1はパチンコ遊技機1を正面からみた正面図、図2はパチンコ遊技機の遊技盤6を正面からみた正面図である。遊技盤6は、パチンコ遊技機1の本体に着脱可能に取付けられる。

【0026】まず、バチンコ遊技機1の全体構成を図1 および図2を参照して説明する。バチンコ遊技機1は、額縁状に形成されたガラス扉枠2を有する。ガラス扉枠2の下部表面には打球供給皿3がある。打球供給皿3の下部には、打球供給皿3からあふれた貯留球を貯留する余剰球受皿4と打球を発射する打球操作ハンドル(操作ノブ)5が設けられている。ガラス扉枠2の後方には、遊技盤6が着脱可能に取り付けられている。また、遊技盤6の前面には遊技領域7が設けられている。遊技領域7の外側の左右上部には、効果音を発する2つのスピーカ29が設けられている。遊技領域7の外側の左右上部には、効果音を発する2つのスピーカ29が設けられている。遊技領域7の外周には、遊技効果ランプ30a~30cが設けられている。さらに、図1には、バチンコ遊技台1に隣接して設置され、プリペイドカードが挿入されることによって球貸しを可能にするカードユニット31も示されている。

【0027】遊技領域7の中央上部付近には、判定図柄を可変表示するためのLCD(液晶表示装置)による可変表示器(判定図柄表示器)9を含む可変表示装置8が設けられている。この実施の形態では、可変表示器9には、「左」、「右」の2つの図柄表示エリアがある。なお、図柄表示エリアは、他の数(例えば「左」、

「中」、「右」の3つ)のエリアを有するようにしても 50 ぞれ入賞ランプ22b~26bが設けられている。遊技

よい。また、可変表示装置8の上部には、球検出有効ランプ11aと球検出無効ランプ11bが設けられてい

ス

【0028】遊技領域7の中央付近には、開閉動作を行う普通可変入賞装置12が設けられている。普通可変入賞装置12に入賞した遊技球は、球検出スイッチ13によって検出される。なお、球検出スイッチ13によって遊技球が検出されると、例えば5個の賞球が払い出される。普通可変入賞装置12の下部には、誘導領域の所定の誘導穴に落下した遊技球を振分装置15に誘導する誘導装置14が設けられている。誘導装置14の下部には、誘導装置14によって誘導された遊技球が導かれる振分装置15が設けられている。普通可変入賞装置12、誘導装置14、および振分装置15の動作についてはあとで詳しく説明する。

【0029】普通可変入賞装置12の右側には、回転体 16が配置されている。回転体16は、遊技盤1の前面 に取付けられる取付板を有し、その取付板の前面に包囲 枠が突設され、包囲枠の内側のモータ62(図8参照) によって時計回り方向に回転駆動される構造をなしてい る。回転体16の外周部には、1個の打球を受け入れる 球受凹部17が形成されている。球受凹部17は、回転 体16が回転して包囲枠の上部に形成される始動入賞口 18から入った打球を受け入れることが可能な構成とさ れている。球受凹部17に受け止められた打球は、取付 板の背面に導かれ、始動球検出スイッチ19によって検 出される。始動球検出スイッチ19が権利発生状態中に 打球を検出することで、後述する大入賞口が開放制御さ れる大当り状態が発生するようになる。なお、始動球検 出スイッチ19によって遊技球が検出されると、例えば 5個の賞球が払い出される。回転体16の下部には、大 当り遊技状態に開状態とされる開閉板20が設けられて いる。との実施の形態では、開閉板20が大入賞口を開 閉する手段となる。開閉板20から遊技盤6の背面に導 かれた入賞球はカウントスイッチ21で検出される。な お、カウントスイッチ21が遊技球を検出すると、例え ば15個の賞球が払い出される。

【0030】遊技盤6には、普通可変入賞作動口22が設けられ、遊技球の普通可変入賞作動口22への入賞は、対応して設けられている普通可変入賞作動スイッチ22aによって検出される。普通可変入賞作動スイッチ22aによって遊技球が検出されると、例えば5個の賞球が払い出される。また、遊技盤には、複数の入賞口(一般入賞口)23~26が設けられ、遊技球のそれぞれの入賞口23~26への入賞は、対応して設けられている入賞口スイッチ23a~26aによって検出される。入賞口23~26の何れかによって遊技球が検出されると、例えば15個の遊技球が払い出される。普通可変入賞作動口22なよび各入賞口23~26には、それるか1世記にで225点の26には、それるか1世記にで225点の26には、

領域7の左右周辺には、遊技中に点滅表示されるサイド ランプ27が設けられ、下部には、入賞しなかった打球 などを吸収するアウト口28がある。

【0031】図3は、遊技盤6に設けられている普通可 変入賞装置12、誘導装置14、および振分装置15の 構造を説明するための説明図である。なお、普通可変入 賞装置12、誘導装置14、および振分装置15の所定 の内部領域を、特定領域と呼ぶ。遊技領域7に打ち出さ れた打球が普通可変入賞作動口22に入賞して、対応し て設けられている普通可変入賞作動スイッチ22aで検 10 出されると、普通可変入賞装置12に設けられている左 右一対の開閉片32a,32bがソレノイド60(図8 参照)の駆動にもとづいて特定入賞口33を所定時間開 放する傾動状態となる。開閉片32a,32bが傾動状 態とされ、特定入賞口33に遊技球が入賞すると、入賞 球は、特定領域の入口に設けられている球検出スイッチ 13によって検出されたあと誘導装置14に導かれる。 誘導装置14に導かれた遊技球は、誘導装置14内の誘 導領域34を流下して3穴クルーン35に至る。3穴ク ルーン35には、遊技球を落下させるための3つの誘導 穴36a~36cが形成されている。この例では、中央 部分に設けられている誘導穴36aに落下した遊技球は 振分装置15に誘導され、他の2つの誘導穴36b,3 6 c に落下した遊技球は遊技盤6の後部から排出される 構造をなしている。誘導穴36b、36cに落下した遊 技球は、遊技盤6の後部に設けられている図示しない排 出スイッチによって検出される。本例では、誘導装置1 4の下部には、誘導装置14によって誘導された遊技球 が導かれる振分装置15が設けられている。

【0032】誘導装置14の3穴クルーン35は、振分 装置15へ誘導される遊技球を抽選する役割の他、複数 の遊技球が連続して振分装置15に導かれてしまうこと を防止する役割を有する。複数の遊技球が連続的に振分 装置15に導かれてしまうと、後述する図柄作動スイッ チ38に連続して遊技球が導かれてしまうおそれがあ る。誘導装置14の3穴クルーン35は、そのようなと とを防止するために、上部の皿状の部分に遊技球がしば らく滞留されるように形成されており、同一の誘導穴 (誘導穴36a~36cの何れか) に複数の遊技球が落 下する場合には遊技球が順次1個ずつ落下するような構 造とされている。

【0033】3穴クルーン35の誘導穴36aに落下し た遊技球は、振分装置15に導かれ、遮蔽部材37が遮 あと、誘導部材39が備える1個の遊技球を受け入れる 球受け凹部39aに受け止められる。この実施の形態で は、図柄作動スイッチ38が設けられている通過口を通 過した遊技球を検出するようにしているので、図柄作動 スイッチ38の通過口内に遊技球が停留しない構造とさ れている。従って、図柄スイッチ38内で遊技球が上下 50

して複数回検出されてしまうようなことがなく、遊技球 の誤検出を防止することができる。通過した遊技球を図 柄作動スイッチ38が検出すると、可変表示器9の図柄 表示エリアに表示された図柄が回転を開始する。可変表 示器 9 内の画像の回転は、一定時間が経過したときに停 止する。停止時の画像の組み合わせが当り図柄の組み合 わせであると、遊技盤6の背面に設けられているモータ 63 (図8参照) の駆動によって誘導部材39が右回転 を開始する。誘導部材39が右回転していくと、球受け 凹部39aに受け止められていた遊技球が停留状態から 開放されてV入賞口(特別領域)40に誘導される。す ると、V入賞口40に導かれた遊技球がV入賞スイッチ 41で検出されて権利発生状態となる。

【0034】権利発生状態が継続しているときに、打球 が回転体16の球受凹部17に入賞して始動球検出スイ ッチ19をオンさせると、大当り状態が発生して大入賞 口が所定時間開放される。大当り遊技状態に移行する。 すなわち、開閉板20が、一定時間経過するまで、また は、所定個数 (例えば10個) の打球が入賞するまで開 放する。そして、大当り状態は、権利発生状態が継続し ていれば、打球が回転体16の球受凹部17に入賞して 始動球検出スイッチ19で検出される毎に繰り返され る。ただし、権利発生状態の継続は、権利発生状態中に 再度V入賞スイッチ41で打球が検出されたとき、また は、始動球検出スイッチ19において所定個数(例え は、16個)の入賞球が検出されたことによって終了す る。

【0035】なお、3穴クルーン35のに誘導穴36a に落下して振分装置15に導かれた遊技球は、ソレノイ ド61(図8参照)によって駆動される遮蔽部材37が 遮蔽状態である場合には、排出口42a, 42bに導か れて遊技盤6の後部より排出される。なお、排出口42 a, 42 b より排出された遊技球は、遊技盤6の後部に 設けられている図示しない排出スイッチにより検出され る。また、可変表示器9における停止時の画像の組み合 わせが当り図柄の組み合わせでなければ、遊技盤6の背 面に設けられているモータ63の駆動によって誘導部材 39が左回転を開始する。誘導部材39が左回転してい くと、球受け凹部39aに受け止められていた遊技球が 停留状態から開放されて排出口(通常領域)43に誘導 される。すると、排出口43に導かれた遊技球は、排出 スイッチ44で検出されたあと、遊技盤6の後部より排

【0036】なお、この実施の形態では、ソレノイド (例えば、ソレノイド60, 61など) やモータ (例え ば、モータ62,63)は、電源周波数に影響されると となく駆動される例えばステッピングモータやロータリ ーソレノイドが用いられる。従って、例えば東日本と西 日本のように電源周波数の異なる地域であっても、その まま(設定などを変えることなく)正常に使用すること

20

ができる。

【0037】また、この実施の形態では、V入賞スイッチ41は、誤検出を防止するため、誘導部材39の回転動作(ここでは、当りを示す確定図柄が表示されたあとに実行される動作に限る)が行われている期間中のみ、遊技球の検出が可能な有効状態とされる。従って、例えば、遊技球を開放したあと誘導部材39が元の位置に戻るまでの時間よりも、遊技球が開放されたあとV入賞スイッチ41で検出されるまでの時間の方が短くなるように、誘導部材39の駆動時間などが設定される。

【0038】上記のように、特定領域に入ってきた遊技 球は、特定領域の入口に設けられている球検出スイッチ 13によって検出される。また、誘導穴36b,36c に落下した遊技球、および遮蔽部材37が遮蔽状態であ る場合に誘導穴36aに落下した遊技球は、図示しない 排出スイッチにより検出される。さらに、排出口43に 導かれた遊技球が排出スイッチ44で検出され、V入賞 □40に導かれた遊技球がV入賞スイッチ41で検出さ れる。このように、特定領域に入った遊技球および特定 領域を出た遊技球の全てが検出される構成とされてい る。従って、例えば、特定領域に入った遊技球よりも排 出された遊技球の方が多く検出された場合などにエラー を報知するようにすれば、不正行為の有無を確認すると とが可能となる。なお、誘導穴36b,36cに落下し た遊技球、遮蔽部材37が遮蔽状態である場合に誘導穴 36aに落下した遊技球、および排出口43に導かれた 遊技球を同一の排出スイッチ(例えば排出スイッチ4 4)で検出するようにしてもよい。

【0039】上述した振分装置15の遮蔽部材37は、 図柄作動スイッチ38に2個以上の遊技球が連続して導 かれることを防止するために設けられている。図柄作動 スイッチ38は、誤検出を防止するため、遊技球を検出 すると、確定図柄が表示されたあとの誘導部材39の回 転動作が終了するまで(元の位置に戻るまで)は遊技球 の検出を無効とする構成とされる。従って、検出が無効 となっている図柄作動スイッチ38を遊技球が通過可能 としておくと、遊技者等にスイッチ不良等の誤解を与え るおそれがある。 遮蔽部材37は、 所定期間中に遊技球 が図柄作動スイッチ38へ導かれることのないように遮 蔽することによって、上記のような弊害を防止する役割 を有している。遮蔽部材37は、例えば、図柄作動スイ ッチ38で遊技球が検出されたときにシャッタが遊技領 域7の前方に突出した遮蔽状態となり、そのあと誘導部 材39の回転動作が終了するとシャッタが遊技盤6の内 部に収納された非遮蔽状態となるように駆動される。な お、遮蔽部材37は、球検出スイッチ13による検出が あった場合に、所定期間非遮蔽状態とされるようにして もよい。このようにすれば、停電などによる電源断状態 となったあとに図柄作動スイッチ38を通過して、図柄 12

部39aに停留されてしまうことを防止することができる。

【0040】なお、振分装置15の遮蔽部材37は、権利が発生したあとの権利発生中に、権利が消滅してしまうことを防止する役割も果たしている。例えば、権利発生状態中に図柄作動スイッチ38が遊技球を検出したことにもとづいて判定図柄を変動させた結果、可変表示器9での停止図柄が当り図柄となった場合には、V入賞口40に導かれた遊技球がV入賞スイッチ41で検出される(再度権利を発生させる動作を行う)こととなり、権利が消滅(いわゆる「パンク」)してしまうという弊害を来たす。遮蔽部材37は、所定期間中に遊技球が図柄作動スイッチ38へ導かれることのないように遮蔽することによって、上記のような弊害をも防止する役割を有している。

【0041】上記のように、可変表示器9の停止図柄が 当り図柄であれば誘導部材39が右回転を行い、可変表 示器9の停止図柄がはずれ図柄であれば誘導部材39が 左回転を行う構成としているが、この場合に、誘導部材 39は、球受け凹部39aに受け止められていた遊技球 が開放される位置まで回転して、遊技球を開放したあと に逆回転して元の位置に戻るようにしてもよく、遊技球 が開放されたあとも同方向の回転を継続して1回転して 元の位置に戻るようにしてもよい。なお、可変表示器9 の停止図柄が当りとなったあと、誘導部材39から開放 された遊技球が経路を通ってV入賞スイッチ41で検出 されるまでが15秒以内であるのが望ましいとされてい るため、誘導部材39の駆動時間は(例えば、当たり/ はずれにかかわらず) 15秒以内に設定されることが望 ましい。との実施の形態では、可変表示器9の停止図柄 が当りである場合には、誘導部材39が駆動を開始した あと遊技球が開放されるまでの時間よりも、遊技球が開 放されたあと経路を通ってV入賞スイッチ41で検出さ れるまでの時間の方が短くなるように、誘導部材39の 駆動時間が設定されている。従って、本例では、誘導部 材39とV入賞スイッチ41が離れている場合には、例 えば誘導部材39の回転速度が遅く設定されるなどして 調整される。なお、誘導部材39の回転速度(回転時 間)は一定でなくてもよく、例えば遊技球を開放する前 と後とで異なる回転速度となるようにしてもよい。

14

始されないにもかかわらず遊技球が球受け凹部39aに 停留されたままの状態となっているという不具合が生じ てしまう。このような弊害を回避するために、例えば図 4に示すように、振分装置15の誘導部材39の前面の 透明カバーにスリット45を設ける構成としてもよい。 スリット45は、挿入した棒を上下に移動することがで きるように縦長形状とされている。このような構成とす れば、遊技球が図柄作動スイッチ38で検出されずに球 受け凹部39aに停留されている場合であっても、電源 供給が再開したあとに、ガラス窓枠を開けてスリット4 5を介して振分装置15の特定領域に棒を挿入し、遊技 球の下側に棒を入れて上方に移動させることで、遊技球 が押し上げられて図柄作動スイッチ38で検出されるよ うにすることができる。また、棒を引き出すことで、遊 技球は、球受け凹部39aでの停留位置に戻される。と のように、振分装置15にスリット45を設ける構成と すれば、遊技に支障を来たす不具合が生じた場合であっ ても、その不具合を解消することができるようになる。 【0043】また、振分装置15では、図柄作動スイッ チ38の上部に遮蔽部材37を設ける構成としていた が、例えば図5に示すように、V入賞スイッチ41の上 部にも遮蔽部材46を設ける構成としてもよい。遮蔽部 材46は、例えば、可変表示器9の停止図柄が当り図柄 となったときから、誘導部材39が右回転することで開 放された遊技球をV入賞スイッチ41が検出するまでの 間はV入賞スイッチ41への遊技球の進入を許容する非 遮蔽状態とされ、その他のときはV入賞スイッチ41へ の遊技球の進入を禁止する遮蔽状態とされるようにすれ ばよい。遮蔽部材46は、図示しないソレノイドによっ て駆動され、遮蔽状態/非遮蔽状態とされる。遮蔽部材 46は、図5に示すように上面がほぼV字型に形成され ており、遮蔽状態であるときに導かれて来た遊技球が上 部に停留される構造をなしている。この実施の形態で は、停電などよる電源断が発生した場合には、V入賞ス イッチ41による検出動作が無効となってしまう前に遮 ッチ41に遊技球が導かれることのない状態として、そ の後に遊技状態がバックアップされる。なお、遊技状態 のバックアップ処理については後で詳しく説明する。そ して、電源断状態となったあとに遊技球が導かれて来た 場合には、遮蔽部材46の上部に遊技球が停留された状 態となり、電源復旧後に遮蔽部材46を非遮蔽状態とす ることで、遊技球がV入賞スイッチ41によって検出さ れる。従って、停止図柄が当りを示す図柄となったあと に電源断状態となった場合でも、権利発生状態に移行せ ずに遊技者に不利益を与えてしまうことを防止すること が可能となる。なお、電源復旧後すぐに遮蔽部材46を 非遮蔽状態とすると、V入賞スイッチ41による検出動 作が有効となる前に遊技球が通過してしまう可能性があ るため、遊技制御手段におけるスイッチ処理が開始され 50

たあとに遮蔽部材46を非遮蔽状態とするようにする。 この場合、例えば、ソレノイドがオフであるときに遮蔽 部材46が非遮蔽状態となる構成とした場合には、例え ばシャッタを閉じる(遮蔽状態とする)ためのハード回 路を別途に設けるようにすればよい。

【0044】なお、誘導部材39の当り動作中にのみ遮 **蔽部材46が非遮蔽状態となるように制御するようにし** てもよい。この実施の形態では、誘導部材39から遊技 球が開放されたあと、V入賞スイッチ41で検出される までの時間よりも、誘導部材39が元の位置に戻るまで の時間の方が長くなるように制御されるので、誘導部材 39の当り動作が終了する前(遮蔽部材46が遮蔽状態 となる前) に必ず V 入賞スイッチ41で検出される。従 って、可変表示器9の停止図柄が当りとなった場合にお いて、遊技球がV入賞口40に入賞する前に遮蔽部材4 6が遮蔽状態となってしまい、遊技球が遮蔽部材46の 上部に停留されてしまうようなことがない。

【0045】なお、上述した例では、3穴クルーン35 によって複数の遊技球が連続して図柄作動スイッチ38 20 に導かれてしまうことを防止するようにしていたが、他 の構造によって図柄作動スイッチに連続して導かれてし まうことを防止するようにしてもよい。この場合、誘導 装置14、遮蔽部材37および図柄作動スイッチ38に 相当する部分を、例えば、図6に示すように、バネ式の 可動部材47、遮蔽部材37aおよび図柄作動スイッチ 38aにより構成するようにすればよい。可動部材47 は、遊技球1個の重みで図6(A)に示す水平状態から 図6(B)に示す傾斜状態となり、遊技球が開放される とバネの復元力によって元の位置に戻るバネ式の部材で ある。遮蔽部材37aは、図柄作動スイッチ38aが1 個の遊技球を検出したときから所定の遊技を終えるまで (例えば、変動図柄が確定表示されるまで、権利発生状 態となったか否かが確定するまでなど)の間は遮蔽状態 とされ、その間は作動検出スイッチ38a方向への遊技 球の流入を禁止して排出口へ流出させるために設けられ ている。なお、図柄作動スイッチ38aの下部には、誘 導部材39(図6において図示せず)が設けられてい る。このような構造とした場合であっても、複数の遊技 球が連続的に図柄作動スイッチ38a方向に導かれてし まうことを防止することが可能となる。このため、権利 が発生した直後に権利が消滅してしまうことが防止され る。よって、遊技者等にスイッチ不良等の誤解を与えて しまうことを防止することができる。

【0046】なお、上記の他の例では、バネ式の可動部 材47を用いるようにしていたが、ソレノイドやモータ によって駆動される可動部材を用いるようにしてもよ い。この場合、可動部材は、遊技球1個の重みで水平状 態から傾斜状態となり、遊技球が開放されたあとの所定 のタイミングでソレノイドやモータの駆動によって元の 位置に戻される。

16
3 1 2 および 1 /〇ポート部 3 1 5 は外付けであっても

いて図7を参照して説明する。可変表示装置8の背面では、図7に示すように、機構板48の上部に球貯留タンク49が設けられ、パチンコ遊技機1が遊技機設置島に設置された状態でその上方から遊技球が球貯留タンク4

9に供給される。球貯留タンク49内の遊技球は、誘導 樋50を通って球払出装置に至る。

【0048】機構板48には、可変表示器9を制御する可変表示制御コニット51、遊技制御用マイクロコンピュータ等が搭載された遊技制御基板(主基板)310、可変表示制御コニット51と遊技制御基板310との間の信号を中継するための中継基板52、および遊技球の払出制御を行う賞球制御用マイクロコンピュータ等が搭載された払出制御基板370が設置されている。さらに、機構板48の下部には、モータの回転力を利用して打球を遊技領域7に発射する打球発射装置53と、遊技効果ランプ30a,30b,30cなどの発光体に信号を送るためのランプ制御基板350が設置されている。

【0049】図8は、主基板310における回路構成の 一例を示すブロック図である。なお、図8には、払出制 20 御基板370、ランプ制御基板350、音制御基板70 0、発射制御基板910および表示制御基板800も示 されている。主基板310には、プログラムに従ってパ チンコ遊技機1を制御する基本回路311と、球検出ス イッチ13、始動球検出スイッチ19、カウントスイッ チ21、普通可変入賞作動スイッチ22a、入賞口スイ ッチ23a~26a、図柄作動スイッチ38、V入賞ス イッチ41および排出スイッチ44からの信号を基本回 路311に与えるスイッチ回路316と、開閉片32 a.32bを開閉するソレノイド60および遮蔽部材3 7の遮蔽/非遮蔽を行うソレノイド61等を基本回路3 11からの指令に従って駆動するソレノイド回路317 と、回転体16の駆動源となるモータ62や誘導部材3 9の駆動源となるモータ63等を基本回路311からの

【0050】また、基本回路311から与えられるデータに従って、大当りの発生を示す大当り情報、権利発生状態が生じたことを示す権利発生情報等をホール管理コンピュータ等のホストコンピュータに対して出力する情 40報出力回路319を含む。

指令に従って駆動するモータ回路318とが搭載されて

いる。

【0051】基本回路311は、ゲーム制御用のプログラム等を記憶するROM312、ワークメモリとして使用される記憶手段の一例であるRAM313、プログラムに従って制御動作を行うCPU314およびI/Oボート部315を含む。この実施の形態では、ROM312、RAM313はCPU314に内蔵されている。すなわち、CPU314は、1チップマイクロコンピュータである。なお、1チップマイクロコンピュータは、少なくともRAM313が内蔵されていればよく、ROM50

内蔵されていてもよい。また、I/Oボート部315 は、マイクロコンピュータにおける情報入出力可能な端子である。
【0052】さらに、主基板310には、電源投入時に基本回路311をリセットするためのシステムリセット

回路320と、基本回路311から与えられるアドレス信号をデコードしてI/Oボート部315のうちのいずれかのI/Oボートを選択するための信号を出力するアドレスデコード回路321とが設けられている。なお、球払出装置97から主基板310に入力されるスイッチ情報もあるが、図8ではそれらは省略されている。

【0053】遊技球を打撃して発射する打球発射装置は発射制御基板910上の回路によって制御される駆動モータ911で駆動される。そして、駆動モータ911の駆動力は、操作ノブ912の操作量に従って調整される。すなわち、発射制御基板910上の回路によって、操作ノブ912の操作量に応じた速度で打球が発射されるように制御される。

【0054】なお、との実施の形態では、ランプ制御基板350に搭載されているランプ制御手段が、遊技盤1に設けられている入賞記憶表示器10、球検出有効ランプ11a、球検出無効ランプ11b、入賞ランプ22b~26b、サイドランプ27および遊技効果ランプ30a~30cの表示制御を行う。ことで、ランプ制御手段は発光体制御手段の一例である。また、図柄を可変表示する可変表示装置8の可変表示器9の表示制御は、表示制御基板800に搭載されている表示制御手段によって行われる。

30 【0055】図9は、表示制御基板800内の回路構成を、図柄表示器(LCD表示器)9、主基板310の出力ポート(ポート0,2)315A,315Cおよび出力バッファ回路322,322Aとともに示すブロック図である。出力ポート(出力ポート2)315Cからは8ビットのデータが出力され、出力ポート315Aからは1ビットのストローブ信号(INT信号)が出力される。

[0056]表示制御用CPU801は、制御データROM802に格納されたプログラムに従って動作し、主基板310からノイズフィルタ807および入力バッファ回路805Bを介してINT信号が入力されると、入力バッファ回路805Aを介して表示制御コマンドを受信する。入力バッファ回路805A、805Bとして、例えば汎用ICである74HC540、74HC14を使用することができる。なお、表示制御用CPU801がI/Oボートを内蔵していない場合には、入力バッファ回路805A、805Bと表示制御用CPU801との間に、I/Oボートが設けられる。

【0057】そして、表示制御用CPU801は、受信 した表示制御コマンドに従って、可変表示器9に表示さ

れる画面の表示制御を行う。具体的には、表示制御コマンドに応じた指令をVDP(ビデオディスプレイプロセッサ)803に与える。VDP803は、キャラクタROM804から必要なデータを読み出す。VDP803は、入力したデータに従って可変表示器9に表示するための画像データを生成し、R,G,B信号および同期信号を可変表示器9に出力する。

【0058】なお、図9には、VDP803をリセットするためのリセット回路808、VDP803に動作クロックを与えるための発振回路809、および使用頻度 10の高い画像データを格納するキャラクタROM804も示されている。キャラクタROM804に格納される使用頻度の高い画像データとは、例えば、可変表示器9に表示される人物、動物、または、文字、図形もしくは記号等からなる画像などである。

【0059】入力バッファ回路805A,805Bは、主基板310から表示制御基板800へ向かう方向にのみ信号を通過させることができる。従って、表示制御基板800側から主基板310側に信号が伝わる余地はない。すなわち、入力バッファ回路805A,805Bは、入力ポートとともに不可逆性情報入力手段を構成する。表示制御基板800内の回路に不正改造が加えられても、不正改造によって出力される信号が主基板310側に伝わることはない。

【0060】なお、出力ボート315A,315Cの出力をそのまま表示制御基板800に出力してもよいが、単方向にのみ信号伝達可能な出力バッファ回路322,322Aを設けることによって、主基板310から表示制御基板800への一方向性の信号伝達をより確実にすることができる。すなわち、出力バッファ回路322,322Aは、出力ボートともに不可逆性情報出力手段を構成する。

【0061】また、高周波信号を遮断するノイズフィルタ807として、例えば3端子コンデンサやフェライトビーズが使用されるが、ノイズフィルタ807の存在によって、表示制御コマンドに基板間でノイズが乗ったとしても、その影響は除去される。なお、主基板310のバッファ回路322、322Aの出力側にもノイズフィルタを設けてもよい。

【0062】図10は、主基板310およびランプ制御 40 基板350における信号送受信部分を示すブロック図である。この実施の形態では、球検出有効ランプ11a、球検出無効ランプ11b、入賞ランプ22b~26b、サイドランプ27および遊技効果ランプ30a~30cの点灯/消灯を示すランプ制御コマンドが主基板310からランプ制御基板350に出力される。また、入賞記憶表示器10の点灯個数を示すランプ制御コマンドも主基板310からランプ制御基板350に出力される。

【0063】図10に示すように、ランプ制御に関する ランプ制御コマンドは、基本回路311における1/0 ボート部315の出力ボート(出力ボート0,3)315A,315Dから出力される。出力ボート(出力ボート3)315Dは8ビットのデータを出力し、出力ボート315Aは1ビットのINT信号を出力する。ランプ制御基板350において、主基板310からの制御コマンドは、入力バッファ回路355A,355Bを介してランプ制御用CPU351だ入力する。なお、ランプ制御用CPU351がI/Oボートを内蔵していない場合には、入力バッファ回路355A,355Bとランプ制御用CPU351との間に、I/Oボートが設けられる。

【0064】ランプ制御基板350において、ランプ制御用CPU351は、各制御コマンドに応じて定義されている入賞記憶表示器10、球検出有効ランプ11a、球検出無効ランプ11b、入賞ランプ22b~26b、サイドランプ27および遊技効果ランプ30a~30cの点灯/消灯パターンに従って、点灯/消灯信号を出力する。点灯/消灯信号は、球検出有効ランプ11aなどの該当する発光体に出力される。なお、点灯/消灯パタ20 ~ンは、ランブ制御用CPU351の内蔵ROMまたは外付けROMに記憶されている。

【0065】入力バッファ回路355A、355Bとして、例えば、汎用のCMOS-ICである74HC540、74HC14が用いられる。入力バッファ回路355A、355Bは、主基板310からランプ制御基板350へ向かう方向にのみ信号を通過させることができる。従って、ランプ制御基板350側から主基板310側に信号が伝わる余地はない。たとえ、ランプ制御基板350内の回路に不正改造が加えられても、不正改造によって出力される信号がメイン基板310側に伝わることはない。なお、入力バッファ回路355A、355Bの入力側にノイズフィルタを設けてもよい。

【0066】また、主基板310において、出力ボート315A、315Dの外側にバッファ回路322、323Aとして、例えば、汎用のCMOS-ICである74HC250、74HC14が用いられる。このような構成によれば、外部から主基板310の内部に入力される信号が阻止されるので、ランブ制御基板350から主基板310に信号が与えられる可能性がある信号ラインをさらに確実になくすことができる。なお、バッファ回路322、323Aの出力側にノイズフィルタを設けてもよい。

【0067】図11は、主基板310における音制御コマンドの信号送信部分および音制御基板700の構成例を示すブロック図である。この実施の形態では、遊技進行に応じて、遊技領域7の外側に設けられているスピーカ29の音声出力を指示するための音制御コマンドが、主基板310から音制御基板700に出力される。

ランプ制御コマンドは、基本回路311におけるI/〇 50 【0068】図11に示すように、音制御コマンドは、

基本回路311における1/0ポート部315の出力ポ ート(出力ポート0, 4)315A,315Eから出力 される。出力ポート(出力ポート4)314 Eからは8 ビットのデータが出力され、出力ポート315Aからは 1ビットの INT信号が出力される。音制御基板700 において、主基板310からの各信号は、入力バッファ 回路705A, 705Bを介して音制御用CPU701 に入力する。なお、音制御用CPU701がI/Oポー トを内蔵していない場合には、入力バッファ回路705 A, 705Bと音制御用CPU701との間に、I/O ボートが設けられる。

【0069】そして、例えばディジタルシグナルプロセ ッサによる音声合成回路702は、音制御用CPU70 1の指示に応じた音声や効果音を発生し音量切替回路7 03に出力する。音量切替回路703は、音制御用CP U701の出力レベルを、設定されている音量に応じた レベルにして音量増幅回路704に出力する。音量増幅 回路704は、増幅した音声信号をスピーカ29に出力 する。

【0070】入力バッファ回路705A, 705Bとし 20 て、例えば、汎用のCMOS-ICである74HC54 0,74HC14が用いられる。入力バッファ回路70 5A、705Bは、主基板310から音制御基板700 へ向かう方向にのみ信号を通過させることができる。よ って、音制御基板700側から主基板310側に信号が 伝わる余地はない。従って、音制御基板700内の回路 に不正改造が加えられても、不正改造によって出力され る信号が主基板31側に伝わることはない。なお、入力 バッファ回路705A,705Bの入力側にノイズフィ ルタを設けてもよい。

【0071】また、主基板310において、出力ポート 315A, 315Eの外側にバッファ回路322, 32 2Aが設けられている。バッファ回路322, 322A として、例えば、汎用のCMOS-ICである74HC 250,74HC14が用いられる。このような構成に よれば、外部から主基板310の内部に入力される信号 が阻止されるので、音制御基板700から主基板310 に信号が与えられる可能性がある信号ラインをさらに確 実になくすことができる。なお、バッファ回路620, 67Aの出力側にノイズフィルタを設けてもよい。

【0072】図12は、電源基板920の一構成例を示 すブロック図である。電源基板920は、主基板31 0、表示制御基板800、音制御基板700、ランプ制 御基板350および払出制御基板370等の電気部品制 御基板と独立して設置され、遊技機内の各電気部品制御 基板および機構部品が使用する電圧を生成する。との例 では、AC24V、VSL(DC+30V)、DC+21 V、DC+12VおよびDC+5Vを生成する。また、 バックアップ電源となるコンデンサ926は、DC+5 Vすなわち各基板上のIC等を駆動する電源のラインか 50 るとして電圧低下信号(電源断信号)を出力する。な

ら充電される。なお、VSLは、整流回路922におい て、整流素子でAC24Vを整流昇圧することによって 生成される。VSLは、ソレノイド駆動電源となる。

【0073】トランス921は、交流電源からの交流電 圧を24Vに変換する。AC24V電圧は、コネクタ9 25に出力される。また、整流回路922は、AC24 Vから+30Vの直流電圧を生成し、DC-DCコンバ ータ923 およびコネクタ925 に出力する。DC-D Cコンバータ913は、1つまたは複数のコンバータI 10 C932 (図12では1つのみを示す。) を有し、VSL にもとづいて+21V、+12Vおよび+5Vを生成し てコネクタ915に出力する。コンバータIC932の 入力側には、比較的大容量のコンデンサ933が接続さ れている。従って、外部からの遊技機に対する電力供給 が停止したときに、+30V、+12V、+5V等の直 流電圧は、比較的緩やかに低下する。この結果、コンデ ンサ933は、後述する補助駆動電源の役割を果たす。 コネクタ925は例えば中継基板に接続され、中継基板 から各電気部品制御基板および機構部品に必要な電圧の 電力が供給される。

【0074】ただし、電源基板920に各電気部品制御 基板に至る各コネクタを設け、電源基板920から、中 継基板を介さずにそれぞれの基板に至る各電圧を供給す るようにしてもよい。また、図12には1つのコネクタ 925が代表して示されているが、コネクタは、各電気 部品制御基板対応に設けられている。

【0075】DC-DCコンバータ913からの+5V ラインは分岐してバックアップ+5Vラインを形成す る。バックアップ+5Vラインとグラウンドレベルとの 間には大容量のコンデンサ926が接続されている。コ 30 ンデンサ926は、遊技機に対する電力供給が遮断され たときの電気部品制御基板のバックアップRAM(電源 バックアップされているRAMすなわち電力供給停止時 にも記憶内容保持状態となりうるバックアップ記憶手 段)に対して記憶状態を保持できるように電力を供給す るバックアップ電源となる。また、+5Vラインとバッ クアップ+5Vラインとの間に、逆流防止用のダイオー ド927が挿入される。この実施の形態では、バックア ップ用の+5 Vは、主基板310に供給される。

【0076】なお、バックアップ電源として、+5V電、 源から充電可能な電池を用いてもよい。電池を用いる場 合には、+5V電源から電力供給されない状態が所定時 間継続すると容量がなくなるような充電池が用いられ る。

【0077】また、電源基板920には、電源監視用Ⅰ C902が搭載されている。電源監視用IC902は、 VSL電圧を導入し、VSL電圧を監視することによって電 源断の発生を検出する。具体的には、VSL電圧が所定値 (この例では+22V)以下になったら、電源断が生ず

お、監視対象の電源電圧は、各電気部品制御基板に搭載されている回路素子の電源電圧(この例では+5V)よりも高い電圧であることが好ましい。この例では、交流から直流に変換された直後の電圧であるVSLが用いられている。電源監視用IC902からの電圧低下信号は、主基板310等に供給される。

【0078】電源監視用IC902が電源断を検知するための所定値は、通常時の電圧より低いが、各電気部品制御基板上のCPUが暫くの間動作しうる程度の電圧である。また、電源監視用IC902が、CPU等の回路 10素子を駆動するための電圧(この例では+5V)よりも高く、また、交流から直流に変換された直後の電圧を監視するように構成されているので、CPUが必要とする電圧に対して監視範囲を広げることができる。従って、より精密な監視を行うことができる。さらに、監視電圧としてVSL(+30V)を用いる場合には、遊技機の各種スイッチに供給される電圧が+12Vであることから、電源瞬断時のスイッチオン誤検出の防止も期待できる。すなわち、+30V電源の電圧を監視すると、+30V作成の以降に作られる+12Vが落ち始める以前の 20段階でそれの低下を検出できる。

【0079】よって、+12V電源の電圧が低下するとスイッチ出力がオン状態を呈するようになるが、+12Vより早く低下する+30V電源電圧を監視して電源断を認識すれば、スイッチ出力がオン状態を呈する前に電源復旧待ちの状態に入ってスイッチ出力を検出しない状態となることができる。

【0080】また、電源監視用IC902は、電気部品制御基板とは別個の電源基板920に搭載されているので、電源監視回路から複数の電気部品制御基板に電源断 30信号を供給することができる。電源断信号を必要とする電気部品制御基板が幾つあっても電源監視手段は1つ設けられていればよいので、各電気部品制御基板における各電気部品制御手段が後述する復帰制御を行っても、遊技機のコストはさほど上昇しない。

【0081】なお、図12に示された構成では、電源監視用IC902の検出出力(電源断信号)は、バッファ回路918を介して各電気部品制御基板(ここでは主基板310のみ)に伝達されるが、例えば、1つの検出出力を中継基板に伝達し、中継基板から各電気部品制御基 40板に同じ信号を分配する構成でもよい。また、電源断信号を必要とする基板数に応じたバッファ回路を設けてもよい。

【0082】図13は、主基板310におけるCPU3 14周りの一構成例を示すブロック図である。図13に 示すように、電源基板920の電源監視回路(電源監視 手段)からの電源断信号(電圧低下信号)が、CPU3 14のマスク不能割込端子(XNMI端子)に接続され ている。電源監視回路は、遊技機が使用する各種直流電 源のうちのいずれかの電源の電圧を監視して電源電圧低 50

下を検出する回路である。この実施の形態では、VSLの電源電圧を監視して電圧値が所定値以下になるとローレベルの電源断信号を発生する。VSLは、遊技機で使用される直流電圧のうちで最大のものであり、この例では+30Vである。従って、CPU314は、割込処理によって電源断の発生を確認することができる。

【0083】図13には、システムリセット回路320も示されている。リセットIC320aは、電源投入時に、外付けのコンデンサの容量で決まる所定時間だけ出力をローレベルとし、所定時間が経過すると出力をハイレベルにする。すなわち、リセット信号をハイレベルに立ち上げてCPU314を動作可能状態にする。また、リセットIC320aは、電源監視回路が監視する電源電圧と等しい電源電圧であるVSLの電源電圧を監視して電圧値が所定値(電源監視回路が電源断信号を出力する電源電圧値よりも低い値)以下になると出力をローレベルにする。従って、CPU314は、電源監視回路からの電源断信号に応じて所定の電力供給停止時処理を行った後、システムリセットされる。

【0084】図13に示すように、リセットIC320 aからのリセット信号は、NAND回路947に入力さ れるとともに、反転回路(NOT回路)944を介して カウンタIC941のクリア端子に入力される。カウン **タIC941は、クリア端子への入力がローレベルにな** ると、発振器943からのクロック信号をカウントす る。そして、カウンタIC941のQ5出力がNOT回 路945、946を介してNAND回路947に入力さ れる。また、カウンタIC941のQ6出力は、フリッ プフロップ(FF)942のクロック端子に入力され る。フリップフロップ942のD入力はハイレベルに固 定され、Q出力は論理和回路(OR回路)949に入力 される。OR回路949の他方の入力には、NAND回 路947の出力がNOT回路948を介して導入され る。そして、OR回路949の出力がCPU314のリ セット端子に接続されている。このような構成によれ ば、電源投入時に、CPU314のリセット端子に2回 のリセット信号(ローレベル信号)が与えられるので、 CPU314は、確実に動作を開始する。

【0085】そして、例えば、電源監視回路の検出電圧(電源断信号を出力することになる電圧)を+22Vとし、リセット信号をローレベルにするための検出電圧を+9Vとする。そのように構成した場合には、電源監視回路とシステムリセット回路320とが、同一の電源VSLの電圧を監視するので、電圧監視回路が電源断信号を出力するタイミングとシステムリセット回路320がシステムリセット信号を出力するタイミングの差を所望の所定期間に確実に設定することができる。所望の所定期間とは、電源監視回路からの電源断信号に応じて電力供給停止時処理を開始してから電力供給停止時処理が確実に完了するまでの期間である。

【0086】CPU314等の駆動電源である+5V電 源から電力が供給されていない間、RAMの少なくとも 一部は、電源基板から供給されるバックアップ電源によ ってバックアップされ、遊技機に対する電源が断しても 内容は保存される。そして、+5V電源が復旧すると、 システムリセット回路320からリセット信号が発せら れるので、CPU314は、通常の動作状態に復帰す る。そのとき、必要なデータがバックアップRAMに保 存されているので、停電等からの復旧時に停電発生時の 遊技状態に復帰することができる。

23

【0087】なお、図13に示す構成では、電源投入時 にCPU314のリセット端子に2回のリセット信号 (ローレベル信号) が与えられるが、リセット信号の立 ち上がりタイミングが1回しかなくても確実にリセット 解除されるCPUを使用する場合には、符号941~9 49で示された回路素子は不要である。その場合、リセ ットIC320aの出力がそのままCPU314のリセ ット端子に接続される。

【0088】との実施の形態で用いられるCPU314 は、I/Oポート (PIO) およびタイマ/カウンタ回 20 路(CTC)も内蔵している。PIOは、PBO~PB 3の4ビットおよびPAO~PA7の1バイトのポート を有する。PBO~PB3およびPAO~PA7のポー トは、入力/出力いずれにも設定できる。なお、図13 に示すように、球検出スイッチ13などの各スイッチの 出力信号が、論理を反転させるバッファ回路578A、 および入力ポート578を介して入力されている。

【0089】次に遊技機の動作について説明する。図1 4は、主基板310におけるCPU314が実行するメ イン処理を示すフローチャートである。遊技機に対して 電源が投入され、CPU314が起動すると、メイン処 理において、CPU314は、まず、必要な初期設定を

【0090】初期設定処理において、CPU314は、 まず、割込禁止に設定する(ステップS1)。次に、割 込モードを割込モード2に設定し(ステップS2)、ス タックポインタにスタックポインタ指定アドレスを設定 する(ステップS3)。そして、内蔵デバイスレジスタ の初期化を行う(ステップS4)。また、内蔵デバイス (内蔵周辺回路)であるCTC(カウンタ/タイマ)お 40 よびPIO(パラレル入出力ポート)の初期化(ステッ プS5)を行った後、RAMをアクセス可能状態に設定 する(ステップS6)。

【0091】この実施の形態で用いられるCPU314 は、 I / Oポート (P I O) およびタイマ/カウンタ回 路(CTC)も内蔵している。また、CTCは、2本の 外部クロック/タイマトリガ入力CLK/TRG2,3 と2本のタイマ出力 Z C / T O O , 1を備えている。

【0092】この実施の形態で用いられているCPU3 14には、マスク可能な割込(INT)のモードとして 50 「55H」以外の値が設定されていればバックアップな

以下の3種類のモードが用意されている。なお、マスク 可能な割込が発生すると、CPU314は、自動的に割 込禁止状態に設定するとともに、プログラムカウンタの 内容をスタックにセーブする。

【0093】割込モード0:割込要求を行った内蔵デバ イスがRST命令(1バイト)またはCALL命令(3 バイト)をCPUの内部データバス上に送出する。よっ て、CPU314は、RST命令に対応したアドレスま たはCALL命令で指定されるアドレスの命令を実行す 10 る。リセット時に、CPU314は自動的に割込モード 0になる。よって、割込モード1または割込モード2に 設定したい場合には、初期設定処理において、割込モー ド1または割込モード2に設定するための処理を行う必 要がある。

【0094】割込モード1:割込が受け付けられると、 常に0038(h)番地に飛ぶモードである。

【0095】割込モード2:CPU314の特定レジス タ(【レジスタ)の値(1バイト)と内蔵デバイスが出 力する割込ベクタ(1バイト:最下位ビット0)から合 成されるアドレスが、割込番地を示すモードである。す なわち、割込番地は、上位アドレスが特定レジスタの値 とされ下位アドレスが割込べクタとされた2バイトで示 されるアドレスである。従って、任意の(飛び飛びでは あるが)偶数番地に割込処理を設置することができる。 各内蔵デバイスは割込要求を行うときに割込ベクタを送 出する機能を有している。

【0096】よって、割込モード2に設定されると、各 内蔵デバイスからの割込要求を容易に処理することが可 能になり、また、プログラムにおける任意の位置に割込 処理を設置することが可能になる。さらに、割込モード 1とは異なり、割込発生要因毎のそれぞれの割込処理を 用意しておくことも容易である。上述したように、この 実施の形態では、初期設定処理のステップS2におい て、CPU314は割込モード2に設定される。

【0097】そして、電源断時にバックアップRAM領 域のデータ保護処理(例えばパリティデータの付加等の 停電発生NMI処理)が行われたか否か確認する(ステ ップS7)。この実施の形態では、不測の電源断が生じ た場合には、バックアップRAM領域のデータを保護す るための処理が行われている。そのような保護処理が行 われていた場合をバックアップありとする。バックアッ プなしを確認したら、CPU314は初期化処理を実行

【0098】この実施の形態では、バックアップRAM 領域にバックアップデータがあるか否かは、電源断時に バックアップR AM領域に設定されるバックアップフラ グの状態によって確認される。この例では、図15に示 すように、バックアップフラグ領域に「55H」が設定 されていればバックアップあり(オン状態)を意味し、

し(オフ状態)を意味する。

【0099】バックアップありを確認したら、CPU314は、バックアップRAM領域のデータチェック(この例ではバリティチェック)を行う。不測の電源断が生じた後に復旧した場合には、バックアップRAM領域のデータは保存されていたはずであるから、チェック結果は正常になる。チェック結果が正常でない場合には、内部状態を電源断時の状態に戻すことができないので、停電復旧時でない電源投入時に実行される初期化処理を実行する。

25

【0100】チェック結果が正常であれば(ステップS8)、CPU314は、遊技制御手段の内部状態と表示制御手段等の電気部品制御手段の制御状態を電源断時の状態に戻すための遊技状態復旧処理を行う(ステップS9)。そして、バックアップRAM領域に保存されていたPC(プログラムカウンタ)の退避値がPCに設定され、そのアドレスに復帰する。

【0101】初期化処理では、CPU314は、まず、RAMクリア処理を行う(ステップS11)。また、所定の作業領域(例えば、図柄判定用乱数カウンタ、図柄 20判定用バッファ、払出コマンド格納ポインタなど)に初期値を設定する初期値設定処理も行われる。さらに、サブ基板(ランプ制御基板350、払出制御基板370、音制御基板700、表示制御基板800)を初期化するための処理を実行する(ステップS13)。サブ基板を初期化する処理とは、例えば初期設定のためのコマンドを送出する処理である。

【0102】そして、2ms毎に定期的にタイマ割込がかかるようにCPU314に設けられているCTCのレジスタの設定が行われる(ステップS14)。すなわち、初期値として2msに相当する値が所定のレジスタ(時間定数レジスタ)に設定される。そして、初期設定処理のステップS1において割込禁止とされているので、初期化処理を終える前に割込が許可される(ステップS15)。

【0103】初期化処理の実行(ステップS11~S15)が完了すると、メイン処理で、表示用乱数更新処理(ステップS16)が実行されるループ処理に移行する。

【0104】との実施の形態では、CPU314の内蔵 40 CTCが繰り返しタイマ割込を発生するように設定される。との実施の形態では、繰り返し周期は2msに設定される。そして、タイマ割込が発生すると、図16に示すように、CPU314は、ステップS21~S31の遊技制御処理を実行する。

【0105】遊技制御処理において、CPU314は、まず、スイッチ回路316を介して、球検出スイッチ13、始動球検出スイッチ19、カウントスイッチ21、普通可変入賞作動スイッチ22a、入賞口スイッチ23a~26a、図柄作動スイッチ28、V入賞スイッチ450

1 および排出スイッチ44の状態を入力し、それらの状態判定を行う(スイッチ処理:ステップS21)。

【0106】次いで、パチンコ遊技機1の内部に備えられている自己診断機能によって種々の異常診断処理が行われ、その結果に応じて必要ならば警報が発せられる(エラー処理:ステップS22)。

【0107】次に、遊技制御に用いられる図柄判定用の 乱数等の各判定用乱数を示す各カウンタを更新する処理 を行う(ステップS23)。CPU314は、さらに、 10 停止図柄の種類を決定する乱数等の表示用乱数を更新す る処理を行う(ステップS24)。

【0108】図17は、各乱数を示す説明図である。各 乱数は、以下のように使用される。

- (1)ランダム1:当りを発生させるか否か決定する (当り判定用=図柄決定用)
- (2) ランダム2-1~2:左右のはずれ図柄決定用
- (3) ランダム3:当り時の図柄の組合せを決定する (当り図柄決定用=図柄判定用)
- (4) ランダム4:当り時などの変動パターンを決定する(変動パターン決定用)

【0109】なお、遊技効果を高めるために、上記(1)~(4)の乱数以外の乱数も用いられている。ステップS23では、CPU314は、(1)の当り判定用乱数および(3)の当り図柄判定用乱数を生成するためのカウンタのカウントアップ(1加算)を行う。すなわち、それらが判定用乱数であり、それら以外の乱数が表示用乱数である。

【0110】さらに、CPU314は、図柄プロセス処理を行う(ステップS25)。図柄プロセス制御では、遊技状態に応じてパチンコ遊技機を所定の順序で制御するための図柄プロセスフラグに従って該当する処理が選び出されて実行される。そして、図柄プロセスフラグの値は、遊技状態に応じて各処理中に更新される。

【0111】次いで、CPU314は、図柄に関する表示制御コマンドをRAM313の所定の領域に設定して表示制御コマンドを送出する処理を行う(表示制御コマンド制御処理:ステップS27)。

【0112】さらに、CPU314は、例えばホール管理用コンピュータに供給される権利発生情報、大当り情報などのデータを出力する情報出力処理を行う(ステップS29)。

【0113】また、CPU314は、所定の条件が成立したときにソレノイド回路317に駆動指令を行う(ステップS30)。ソレノイド回路317は、駆動指令に応じてソレノイド60、61を駆動し、開閉片33a、33bを開状態または閉状態としたり遮蔽部材37を遮蔽状態または非遮蔽状態としたりする。なお、CPU314は、所定の条件が成立したときにモータ回路318に駆動指令を行う。モータ回路318は、駆動指令に応

じてモータ62、63を駆動して回転体16や誘導部材 39に所定の動作をさせる。

【0114】そして、CPU314は、各入賞口への入 賞を検出するためのスイッチ23a~26aなどの検出 出力にもとづく賞球数の設定などを行う賞球処理を実行 する (ステップS31)。具体的には、入賞検出に応じ て払出制御基板370に払出制御コマンドを出力する。 払出制御基板370に搭載されている払出制御用CPU は、払出制御コマンドに応じて球払出装置を駆動する。 【0115】以上の制御によって、この実施の形態で は、遊技制御処理は2ms毎に起動されることになる。 なお、この実施の形態では、タイマ割込処理で遊技制御 処理が実行されるが、タイマ割込処理では例えば割込が 発生したことを示すフラグのセットのみがなされ、遊技 制御処理はメイン処理において実行されるようにしても

【0116】また、メイン処理においてタイマ割込の設 定がなされ、ループ処理の実行中にCPU314の内部 タイマが定期的に発生するタイマ割込にもとづくタイマ 割込処理で遊技制御処理が実行されるので、遊技制御処 20 理の全てが確実に実行される。つまり、遊技制御処理の 全てが実行されるまでは、ループ処理に戻らないので、 遊技制御処理中の全ての各処理が実行完了することは保 証されている。

【0117】以上に説明したように、この実施の形態で は、CTCやPIOを内蔵するCPU314に対して、 初期設定処理で割込モード2が設定される。従って、内 蔵CTCを用いた定期的なタイマ割込処理を容易に実現 できる。また、タイマ割込処理をプログラム上の任意の 位置に設置できる。また、内蔵PIOを用いたスイッチ 検出処理等を容易に割込処理で実現できる。その結果、 プログラム構成が簡略化され、プログラム開発工数が低 減する等の効果を得ることができる。

【0118】CPU314は、ステップS25の特別図 柄プロセス処理において、図18に示すように図柄作動 スイッチ38がオンしたか否か確認する(ステップS5 1)。図柄作動スイッチ38がオンした場合には、当り 判定用乱数等の各乱数の値を抽出する(ステップS5 2).

【0119】次いで、CPU314は、ステップS52 で抽出した当り判定用乱数の値にもとづいて当たり/は ずれを決定する(ステップS53)。ここでは、当り判 定用乱数は0~299の範囲の値をとることにする。図 19に示すように、低確率時には例えばその値が「3」 である場合に「当り」と決定し、それ以外の値である場 合には「はずれ」と決定する。高確率時には例えばその 値が「3」、「7」、「79」、「103」、「10 7」のいずれかである場合に「当り」と決定し、それ以 外の値である場合には「はずれ」と決定する。

用乱数(ランダム3)を抽出しその値に従って当り図柄 を決定する(ステップS54)。この実施の形態では、 抽出されたランダム3の値に応じた当り図柄テーブルに 設定されている図柄番号の各図柄が、当り図柄として決 定される。当り図柄テーブルには、複数種類の当り図柄 の組み合わせのそれぞれに対応した左右の図柄番号が設 定されている。また、ステップS52で抽出されている 変動パターン決定用乱数(ランダム4)の値にもとづい て図柄の変動パターンを決定する(ステップS55)。 【0121】はずれと判定された場合には、CPU31 10 4は、当りとしない場合の停止図柄の決定を行う。この 実施の形態では、ステップS52で抽出された値、すな わち抽出されているランダム2-1の値に従って左図柄 を決定する(ステップS56)。そして、ランダム2-2の値に従って右図柄を決定する(ステップS59)。 ことで、決定された右図柄が左図柄と一致した場合に は、右図柄に対応した乱数の値に 1 加算した値に対応す る図柄を右図柄の停止図柄として、当り図柄57と一致 しないようにする。

【0122】さらに、CPU314は、当り予告を行う 場合などについては、ステップS52で抽出した値、す なわち抽出されている変動パターン決定用乱数(ランダ ム4)の値にもとづいて図柄の変動パターンを決定する (ステップS58)。

【0123】以上のようにして、始動通過にもとづく図 柄変動の表示態様が当りとするか、はずれとするか決定 され、それぞれの停止図柄の組合せが決定される。な お、この実施の形態では、遊技状態が権利発生状態(大 当り状態である場合も同様) に制御されている場合であ っても可変表示器9での可変表示が実行されるため、当 り/はすれの判定がなされる。従って、図18に示した 処理は、遊技状態が権利発生状態に制御されている場合 であっても実行される。

【0124】図20は、CPU314が実行する図柄プ ロセス処理のプログラムの一例を示すフローチャートで ある。図20に示す図柄プロセス処理は、図16のフロ ーチャートにおけるステップS25の具体的な処理であ る。CPU314は、図柄プロセス処理を行う際に、内 部状態に応じて、図20に示すステップS300~S3 40 08のうちのいずれかの処理を行う。

【0125】図柄変動待ち処理(ステップS300): 所定の通過口を打球が通過して図柄作動スイッチ38が オンするのを待つ。図柄作動スイッチ38がオンする と、当り決定用乱数を抽出する。すなわち、図18に示 された処理の前半が実行される。

図柄判定処理(ステップS301): 当り決定用乱数が 抽出されると、抽出された当り決定用乱数の値に応じて 当たりとするかはずれとするか決定する。すなわち、図 18に示された処理の中半が実行される。

【0120】当りと判定されたときには、当り図柄決定 50 停止図柄設定処理(ステップS302):左右図柄の停

止図柄を決定する。すなわち、図18に示された処理の 後半が実行される。

29

【0126】全図柄変動開始処理(ステップS303):可変表示器9において全図柄が変動開始されるように制御する。このとき、表示制御基板800に対して、左右最終停止図柄と変動態様を指令する情報とが送信される。また、可変表示器9に背景やキャラクタも表示される場合には、それに応じた表示制御コマンドデータが表示制御基板800に送出されるように制御する。

【0127】全図柄停止待ち処理(ステップS304): 所定時間が経過すると、可変表示器9において表示される全図柄が停止されるように制御する。また、全図柄停止のタイミングまで、所定のタイミングで左図柄が停止されるように制御する。さらに、適宜、可変表示器9において表示される背景やキャラクタに応じた表示制御コマンドデータが表示制御基板800に送出されるように制御する。

【0128】当たり表示処理(ステップS305):停止図柄が当たり図柄の組み合わせとなり、その後にV入賞スイッチ41がオンしたことを確認した場合には、権 20利発生状態でなければ内部状態(プロセスフラグ)をステップS306に移行するように更新し、権利発生状態であれば内部状態をステップS308に移行するように更新する。停止図柄が当たり図柄の組み合わせでない場合には、権利発生状態でなければ内部状態をステップS300に移行するように更新し、権利発生状態であれば内部状態をステップS306に移行するように更新する。なお、当たり図柄の組み合わせは、左右図柄が揃った組み合わせである。

【0129】権利発生状態中処理(ステップS30 6):回転体16や始動球検出スイッチ19を有効な状 態とする制御を行う。具体的には、カウンタやフラグを 初期化するとともに、モータ62を駆動して回転体16 を回転/停止の制御を実行(権利発生状態でないときに も回転/停止制御を行うようにしてもよい)させたり、 始動球検出スイッチ19の検出結果を有効に処理するよ うにする。また、大入賞口の開成条件の成立や、権利発 生状態の終了条件の成立を確認する処理等を行う。大入 賞口の開成条件が成立したら、内部状態をステップS3 07に移行するように更新する。権利発生状態の終了条 40 件が成立したら、内部状態をステップS308に移行す るように更新する。なお、本例では、権利発生状態中で あっても可変表示器9での判定図柄の表示が実行される 構成であるため、権利発生中状態処理において、S30 0と同様に、図柄作動スイッチ38がオンしたか否かの 確認などの処理も実行し、図柄作動スイッチ38のオン が確認されたら内部状態をステップS301に移行する ように更新する。

【0130】大入賞口開放中処理(ステップS30 は、複数の大当り予告態様(大当り予告1および2)が7):大入賞口ラウンド表示の表示制御コマンドデータ 50 あり、大当り予告1の態様は単独で用いられるが、大当

を表示制御基板800に送出する制御や大入賞口の閉成条件の成立を確認する処理等を行う。大入賞口の閉成条件が成立したら、権利発生状態の終了条件が成立していなければ内部状態をステップS306に移行するように更新する。大入賞口の開放中に権利発生状態が終了したら、あるいは大入賞口の閉成条件が成立したときに権利発生状態が終了していれば、内部状態をステップS300に移行するように更新する。なお、本例では、権利発生状態中であっても可変表示器9での判定図柄の表示が10実行される構成であるため、大入賞口開放中処理においても、S300と同様に、図柄作動スイッチ38がオンしたか否かの確認などの処理を実行する。

【0131】権利発生状態終了処理(ステップS308):権利発生状態が終了したことを遊技者に報知するための表示を行う。その表示が終了したら、内部フラグ等を初期状態に戻し、内部状態をステップS300に移行するように更新する。

【0132】上述したように、所定の通過口に遊技球が入賞して図柄作動スイッチ38がオンすると、CPU314は、ステップS25(図16参照)の図柄プロセス処理において、当たりとするかはずれとするか、停止図柄および可変表示パターンを決定するが、その決定に応じた表示制御コマンドを表示制御基板800の表示制御用CPU801は、主基板310からの表示制御コマンドに応じて可変表示器9の表示制御を行う。

【0133】次に、判定図柄の変動を具体例を用いて説明する。図21は、この実施の形態で用いられる左右図柄の例を示す説明図である。図21に示すように、この実施の形態では、左右図柄として表示される各図柄は、左右で同一の10図柄である。図柄番号10の図柄が表示されると、次に、図柄番号1の図柄が表示される。そして、左右図柄が、例えば、「1」、「3」、「5」、「7」または「9」で揃って停止すると高確率状態となる。すなわち、それらが確変図柄となる。

【0134】図22は、この実施の形態で用いられる可変表示器9に表示される背景図柄の例を示す説明図である。この例では、(A)道場、(B)閃光、(C)オーラ、および(D)煙の背景が用いられる。また、図21(E)に示された表示は、遊技機の非遊技中等に表示されるデモンストレーション画面の例を示す。

【0135】図23は、この実施の形態で用いられる可変表示器9に表示されるキャラクタの例を示す説明図である。この例では、(A)キャラクタAおよび(B)キャラクタBが用いられる。この例では、左図柄が仮停止または停止した状態となっており、右図柄が変動動作中であるときに、キャラクタA、Bは、吹き出しによって大当り予告を行うように表示される。この実施の形態では、複数の大当り予告態様(大当り予告1および2)があり、大当り予告1の能様は単独で用いられるが、大当

り予告2の態様は大当り予告1の表示がなされてから所 定時間が経過すると表示される。

31.

【0136】なお、この実施の形態では、大当り予告として、2つの態様が使用されるが、さらに多くの種類を用いてもよい。また、この実施の形態では、キャラクタの吹き出しによって予告がなされるが、予告の態様は、遊技者が予告されていることが認識可能であれば、どのような態様によってもよい。例えば、通常とは異なるキャラクタの動作や通常とは異なる図柄の変動態様によってもよい。さらに、確変図柄で当りが生ずる可能性が高い場合に用いられる予告を、確変当り予告としてもよい。また、当りが発生する確率の高い予告と、当りが発生する確率が低い予告とに分けてもよい。

【0137】表示制御基板800における表示制御用CPU801は、主基板310から表示制御コマンドを受信すると、各変動バターンにおいてあらかじめ決められている背景やキャラクタを画面上で移動表示する制御を行う。なお、あらかじめ決められているタイミングで背景やキャラクタの切替も行われるが、それらも表示制御用CPU801が独自に制御する。

【0138】次に、主基板310から表示制御基板800に対する表示制御コマンドの送出について説明する。図24は、主基板310から表示制御基板800に送信される表示制御コマンドの信号線を示す説明図である。図24に示すように、との実施の形態では、表示制御コマンドは、表示制御信号D0~D7の8本の信号線で主基板310から表示制御基板800との間には、ストローブ信号を送信するための表示制御INT信号の信号線も配線されている。

【0139】この実施の形態では、表示制御コマンドは2バイト構成であり、図25に示すように、1バイト目はMODE (コマンドの分類)を表し、2バイト目はEXT (コマンドの種類)を表す。MODEデータの先頭ビット(ビット7)は必ず「1」とされ、EXTデータの先頭ビット(ビット7)は必ず「0」とされる。なお、図25に示されたコマンド形態は一例であって他のコマンド形態を用いてもよい。また、この例では、制御コマンドが2つの制御信号で構成されていることになるが、制御コマンドを構成する制御信号数は、1であってもよいし、3以上の複数であってもよい。

【0140】図26は、表示制御基板800に対する制御コマンドを構成する8ビットの制御信号とINT信号(ストローブ信号)との関係を示すタイミング図である。図26に示すように、MODEまたはEXTのデータが出力ボートに出力されてから、所定期間が経過すると、CPU314は、データ出力を示す信号であるINT信号をオン状態にする。また、そこから所定期間が経過するとINT信号をオフ状態にする。

【0141】なお、ことでは、表示制御コマンドについ 50

て説明したが、他のサブ基板に送出される各制御コマン ドも、図24および図25に示された形態と同一であ る。

32

【0142】図27は、表示制御基板800に送出される表示制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。図27に示す例において、コマンド80XX(H)(X=4ビットの任意の値)は、図柄を可変表示する可変表示器9における変動パターンを指定する表示制御コマンドである。なお、変動パターンを指定するための表示制御コマンドは変動開始指示も兼ねている。

【0143】コマンド8F00(H)は、電源投入時に送出される図柄電源投入時指定コマンドである。表示制御手段は、図柄電源投入時指定コマンドを受信すると、初期表示を行う制御を開始する。

【0144】コマンド92XX(H) および94XX(H) は、図柄の左右の停止図柄を指定する表示制御コマンドである。また、コマンドA0XX(H) は、図柄の可変表示の停止を指示する表示制御コマンド(確定コマンド)である。

20 【0145】コマンドBXXXは、権利発生状態中に送出される表示制御コマンドである。コマンドB8XXは、権利発生状態に関わる表示(例えば、権利発生状態中であることを示す表示、権利発生状態中に遊技者に各種情報を報知するための表示など)を可変表示器9に表示させるために、権利発生状態中の表示内容を指定する表示制御コマンドである。なお、コマンド80XXやコマンド9XXXなどの他のコマンドも、権利発生状態中であっても送出される。また、コマンドCXXXは、図柄の変動および権利発生状態中の遊技に関わらない可変表示器9の表示状態に関する表示制御コマンドである。

【0146】表示制御基板800の表示制御手段は、主基板310の遊技制御手段から上述した表示制御コマンドを受信すると図27に示された内容に応じて可変表示器9の表示状態を変更する。

【0147】図28は、遊技の制御を行う主基板310 からランプ制御基板350に送出されるランプ制御コマ ンドの内容の一例を示す説明図である。ランプ制御コマ ンドもMODEとEXTの2バイト構成である。図28 に示す例において、コマンド80XXは、ランプなどの 発光体の点灯/消灯パターンを指定するランプ制御コマ ンドである。このランプ制御コマンドを受信すると、ラ ンプ制御基板350では、指定された変動バターンに対 応したランプ・LED表示制御バターンを抽出して実行 する。また、図示はしないが、コマンドAOXXは、図 柄の可変表示の停止時のランプ・LE D表示制御バター ンを指示するランプ制御コマンドである。また、コマン ドB8XXは、権利発生状態に関わるランプ・LED表 示制御(例えば、権利発生状態中における所定の態様で 点灯/消灯を行うための制御)を実行するために、権利 発生状態中のランプ・LEDの表示パターンを指示する

板310の遊技制御手段から上述した音制御コマンドを 受信すると図29に示された内容に応じて音声出力状態 を変更する。

34

ランプ制御コマンドである。そして、コマンド9001 (H) は、客待ちデモンストレーション時のランプ·L E D表示制御バターンを指示するランプ制御コマンドで ある。

[0148] なお、コマンド8XXX、9XXX、AX XX、BXXXおよびCXXXは、遊技進行状況に応じ て遊技制御手段から送出されるランプ制御コマンドであ る。コマンド9101 (H)は、遊技状態が権利発生状 態となったとき(権利発生状態中でないときにV入賞ス イッチ41がオンされたとき)に送出されるランプ制御(10)合)の図柄の変動の一例を示すタイミング図である。 コマンドである。コマンド9102(H)は、権利発生 状態が終了したとき(具体的には、権利発生状態中に始 動球検出スイッチ19が所定回数入賞球を検出し、大入 賞口が所定回数開放されたことによって予め定められた 大当りの継続回数が消化されたとき。または、権利発生 状態中にさらに権利を発生させるような動作が実行され たとき(この例ではV入賞スイッチ41がオンしたと き)。) に送出されるランプ制御コマンドである。コマ ンドBXXXは、権利発生状態中に送出される。なお、 この実施の形態では、コマンド8XXXなどの他のコマ 20 ンドも、権利発生状態中であっても送出される。ランプ 制御手段は、主基板310の遊技制御手段から上述した ランプ制御コマンドを受信すると図28に示された内容 に応じてランプ・LEDの表示状態を変更する。なお、 コマンド8XXX、9XXX、AXXX、BXXXおよ びCXXXは、表示制御コマンドや音制御コマンドと例 えば共通の制御状態において共通に用いられる。

【0149】図29は、遊技を制御する主基板310か ら音制御基板700に送出される音制御コマンドの内容 の一例を示す説明図である。音制御コマンドもMODE とEXTの2バイト構成である。図29に示す例におい て、コマンド80XXは、スピーカ29などからの音声 出力パターンを指定する音制御コマンドである。この音 制御コマンドを受信すると、音制御基板700では、指 定された変動パターンコマンドに対応した音声出力パタ ーンを抽出して実行する。コマンドBXXXは、権利発 生状態中に出力する音発生パターンを指定する音制御コ マンドである。この例では、図示はしないが、権利発生 状態に関わる音声出力制御(例えば、権利発生状態中に おける所定の態様で実行される制御)を実行するため に、権利発生状態中の音声出力パターンを指示する音制 御コマンド(例えばコマンドB8XX)が用いられる。 なお、この実施の形態では、コマンド80XXなどのラ ンプ制御コマンドも、権利発生状態中であっても送出さ れる。その他のコマンドは、図柄の変動および当り遊技 に関わらない音制御コマンドである。コマンド9101 (H)は、遊技状態が権利発生状態となったときに送出 される音制御コマンドである。コマンド9102 (H) は、権利発生状態が終了したときに送出される音制御コ

【0150】以下、図30~図33を参照して図柄の変 動バターンの例について説明する。図30は、各変動バ ターンを構成するパターン (変動状態) の一例を示す説 明図である。図31は、はずれ時における図柄の変動の 一例を示すタイミング図である。また、図32および図 33は、当り予告時(当りの場合および当りとしない場

【0151】この実施の形態では、はずれ時には、図3 1 (A) に示すように、可変表示器 9 における「左」の 図柄表示エリアにおいて、まず、パターンaに従って図 柄の変動が行われる。パターンaは、図30に示すよう に、少しずつ変動速度が上がるパターンである。その 後、パターンbの一定速の変動が行われ、停止図柄の3 図柄前の図柄が表示されるように制御された後、バター ンc従って3図柄の変動が行われる。パターンcは、図 30に示すように、徐々に遅くなって停止するパターン である。

【0152】また、可変表示器9における「右」の図柄 表示エリアにおいて、パターンaに従って図柄の変動が 行われる。その後、一定速変動の後、停止図柄の3図柄 前の図柄が表示されるように制御された後、パターンc に従って図柄の変動が行われる。

【0153】なお、表示制御基板800の表示制御用C PU801は、右図柄が確定するまで、左図柄を変動方 向の正方向と逆方向に繰り返し変動させる。すなわち、 左図柄を、いわゆる揺れ変動状態に表示制御する。揺れ 変動とは、図柄が上下に揺れる表示されることをいう。 また、揺れ変動は、最終停止図柄(確定図柄)が表示さ れるまで行われる。そして、主基板310から全図柄停 止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左図柄の 揺れ変動状態を終了させて左右図柄が動かない確定状態 になる。この例では、表示制御用CPU801は、例え ば変動パターン指定#1コマンドにもとづいて、9.0 秒間図柄変動処理を行ったあと確定状態とする。なお、 右図柄も、パターンcによる変動の後に揺れ動作を行 い、その後確定状態になるようにしてもよい。また、揺 40 れ変動を、図柄を上下に揺らす態様ではなく、左右に揺 らしたりする態様としてもよい。

【0154】図柄が変動している間、表示制御用CPU 801は、背景として「道場」(図22参照)が表示さ れるように表示制御を行うとともに、画面中にキャラク タA (図23参照)を表示して適宜キャラクタAを運動 させるように表示制御を行う。具体的には、背景および キャラクタをVDP803に通知する。すると、VDP 803は、指示された背景の画像データを作成する。ま た、指示されたキャラクタの画像データを作成し背景画 マンドである。音制御基板700の音制御手段は、主基 50 像と合成する。さらに、VDP803は、合成画像に、

左右図柄の画像データを合成する。VDP803は、キ ャラクタが運動するような表示制御および図柄が変動す るような表示制御も行う。すなわち、あらかじめ決めら れている運動パターンに従ってキャラクタの形状および 表示位置を変える。また、表示制御用CPU801から 通知される変動速度に応じて図柄表示位置を変えてい く。

35

【0155】なお、表示制御用CPU801は、左右の 図柄表示エリアにおいて、指定された停止図柄で図柄変 動が停止するように、所定のタイミングで停止図柄の3 図柄前の図柄を表示制御する。変動開始時に左右の停止 図柄が通知され、かつ、はずれ時の変動パターンはあら かじめ決められているので、表示制御用CPU801 は、パターンaからパターンbへの切替タイミングおよ びパターンbからパターンcへの切替タイミングを認識 することができるとともに、差し替えるべき3図柄前の 図柄も決定できる。決定された差し替え図柄はVDP8 03に通知され、VDP803は、そのときに表示して いる図柄に関係なく、通知された図柄を表示する。

【0156】図31(B)は、確率変動状態におけるは 20 ずれ時の変動パターンの一例を示す。この変動パターン では、図に示されるように、パターンa、パターンbお よびパターンcに従って左右図柄の変動が行われた後 に、左右図柄が同時に停止する。この例では、表示制御 用CPU801は、例えば変動バターン指定#35コマ ンドにもとづいて、変動時間が短縮された5.5秒の間 図柄変動処理を行ったあと確定状態とする。との変動バ ターンを用いるときも、表示制御用CPU801は、背 景として「道場」(図22参照)が表示されるように表 示制御を行うとともに、画面中にキャラクタA(図23 参照)を表示して適宜キャラクタAを運動させるように 表示制御を行うことにする。

【0157】つまり、この実施の形態では、表示制御用 CPU801は、遊技制御手段すなわち主基板310の CPU314から変動パターンを指定する表示制御コマ ンド(図27参照)を受信すると、その指定の内容に応 じて図31(A)や(B)に示された変動バターンを用 いて左右図柄を可変表示することに決定するとともに、 キャラクタAを出現させること、および「道場」の背景 画面を使用することを決定する。

【0158】図32は、主基板310から変動時間とし て例えば17.0秒が通知されたときに表示される変動 パターンの例を示す。表示制御用CPU801は、変動 時間が通知されると、その変動時間で表示する複数の変 動バターンのうちの何れの変動バターンを用いるのかを 独自に決定する。図32には、複数の変動パターンのう ちの1つが例示されている。なお、主基板310のCP U314が当り予告の種類を決定し、決定した当り予告 の種類に応じた変動パターンを示すコマンドを送るよう にしてもよい。

【0159】図32に示された変動バターンでは、左図 柄が停止した後パターンdの右図柄の変動が行われる。 なお、表示制御用CPU801は、右図柄変動中の左図 柄の停止状態では左図柄を揺れ動作させている。パター ンdは、変動速度が徐々に低下し、その後一定速度で変 動が行われるパターンである。そして、右図柄の単独変 動動作(左図柄が停止または仮停止している状態での動 作)に入り、パターンbおよびパターンcに従って右図 柄の変動が行われる。主基板310から全図柄停止を指 示する表示制御コマンドを受信すると、左図柄の揺れ変 動状態を終了させて左右図柄が動かない確定状態にな る。この例では、表示制御用CPU801は、例えば変 動パターン指定#9コマンドにもとづいて、17.0秒 の間図柄変動処理を行ったあと確定状態とする。

【0160】また、表示制御用CPU801は、主基板 3 1 0 から通知されている停止図柄で図柄が確定するよ うに、右図柄の単独変動動作開始前に図柄の差し替え (図柄の飛ばし制御)を行う。変動パターンはあらかじ め決められているので、表示制御用CPU801は、パ ターンdからパターンbへの切替タイミングおよびパタ ーンbからパターンcへの切替タイミングを認識すると とができるとともに、差し替えるべき3図柄前の図柄も 決定できる。なお、右図柄の変動中に、背景およびキャ ラクタの種類は変化しない。

【0161】以上のように、との実施の形態では、表示 制御用CPU801は、主基板310のCPU314か ら変動パターン指定#9コマンドを受信すると、17. 0秒間可変表示する複数の変動パターンのうちのいずれ を用いて左右図柄を可変表示するかを決定する。

【0162】そして、図32の変動パターンを用いると とに決定した場合には、左右図柄が停止して右図柄の単 独変動動作状態になるとキャラクタAおよび「道場」の 背景画面を継続して使用することに決定する。

【0163】なお、図32に示された変動時間17.0 秒の変動パターンでも、表示制御用CPU801は、右 図柄が確定するまで、左図柄を上下に揺れ動作させる。 また、右図柄の図柄差し替え制御は、左図柄が停止する タイミングで実行される。表示制御用CPU801は、 変動開始時に主基板310から通知されている右停止図 40 柄と、右図柄の単独変動期間(例えば図32におけるバ ターンd、パターンbおよびパターンcの変動期間)に おける図柄の変動数とに応じて、差し替え図柄を決定す

【0164】さらに、表示制御用CPU801は、当り 予告を行うことに決定している場合には、右図柄の単独 変動動作中に、そのときに表示されているキャラクタA が当り予告1または当り予告2の態様で可変表示器9に 表示されるようにVDP803を制御する。なお、当り 予告2の態様は、当り予告1の発展形である。また、表 50 示制御用CPU801は、表示制御コマンドを受信する

と、当り予告を行うか否かと予告の態様とを独自に決定 するが、具体的な決め方は後述する。

【0165】図33は、主基板31から変動時間として22.0秒(リーチ中期間)が通知されたときに表示される変動パターンの例を示す。表示制御用CPU801は、変動時間として22.0秒が通知されると、複数の変動パターンのうちの何れの変動パターンを用いるのかを独自に決定する。なお、図33には、複数の変動パターンのうちの一つのパターンが例示されている。

【0166】図33に示された変動バターンでは、左図 10 柄が停止した後パターン d の右図柄の変動が行われる。そして、右図柄の単独変動動作に入り、パターン b およびパターン f に従って右図柄の変動が行われる。パターン f は高速変動であり、パターン f による変動開始前に一時停止期間がおかれる。主基板310から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左図柄の揺れ変動状態を終了させて左右図柄が動かない確定状態になる。この例では、表示制御用CPU801は、変動バターン指定#8コマンドにもとづいて、変動時間の短縮がされることなく22.0秒の間図柄変動処理を行った 20 あと確定状態とする。

【0167】また、表示制御用CPU801は、主基板310から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、右図柄の単独変動動作開始前に図柄の差し替えを行う。なお、図33に示された変動パターンでは、左図柄が停止すると、表示制御用CPU801は、背景画像を「閃光」(図22参照)に切り替える。

【0168】以上のように、との実施の形態では、表示制御用CPU801は、主基板310のCPU314から変動バターン指定#8コマンドを受信すると、22.0秒間可変表示する複数の変動バターンのうちのいずれを用いて左右図柄を可変表示するかを決定する。そして、図33の変動バターンを用いることに決定した場合には、左右図柄が停止して右図柄の単独変動動作状態になると背景画面を「閃光」に切り替えることに決定する

【0169】図33に示された変動時間22.0秒の変動パターンでも、表示制御用CPU801は、右図柄が確定するまで、左図柄を上下に揺れ動作させる。また、右図柄の図柄飛ばし制御は、左図柄が停止するタイミングで実行される。

【0170】さらに、表示制御用CPU801は、当り予告を行うことに決定している場合には、右図柄の単独変動動作中に、そのときに表示されているキャラクタが当り予告1または当り予告2の態様で可変表示器9に表示されるようにVDP803を制御する。

【0171】次に、コマンドの送信に関する処理などについて説明する。遊技制御手段から各電気部品制御基板(サブ基板)に制御コマンドを出力しようとするときに、本例では、コマンド送信テーブルの設定が行われ

る。図34は、コマンド送信テーブルの一構成例を示す 説明図である。1つのコマンド送信テーブルは3バイト で構成され、1バイト目にはINTデータが設定され る。また、2バイト目のコマンドデータ1には、制御コマンドの1バイト目のMODEデータが設定される。そ して、3バイト目のコマンドデータ2には、制御コマンドの2バイト目のEXTデータが設定される。

【0172】なお、EXTデータそのものがコマンドデ ータ2の領域に設定されてもよいが、コマンドデータ2 には、EXTデータが格納されているテーブルのアドレ スを指定するためのデータ(バッファ指定データ)が設 定されるようにしてもよい。この実施の形態では、図3 5 (A) に示すように、コマンドデータ2のビット7 (ワークエリア参照ビット)が0であれば、コマンドデ ータ2にEXTデータそのものが設定されていることを 示す。なお、そのようなEXTデータはビット7が0で あるデータである。また、図35(B)に示すように、 ワークエリア参照ビットが1であれば、他の7ビット (図35(B)では、18種類のバッファをそれぞれ指 定する場合を想定しているため、ビット4~ビット0が 使用され、ビット6 およびビット5 が未使用とされてい る。)が、EXTデータが格納されているテーブルのア ドレスを指定するためのオフセット(データの格納場所 を指定するための補償領域)であることを示す。なお、 上記18種類のバッファには、例えば図柄変動パターン バッファ、図柄左図柄バッファ、図柄右図柄バッファな どが含まれる。

【0173】図36はINTデータの一構成例を示す説 明図である。INTデータにおけるビット〇は、払出制 御基板370に払出制御コマンドを送出すべきか否かを 示す。ビット〇が「1」であるならば、払出制御コマン ドを送出すべきことを示す。従って、CPU314は、 例えば賞球処理 (メイン処理のステップS31) におい て、INTデータに「01(H)」を設定する。また、 INTデータにおけるビット1は、表示制御基板800 に表示制御コマンドを送出すべきか否かを示す。ビット 1が「1」であるならば、表示制御コマンドを送出すべ きことを示す。従って、CPU314は、例えば表示制 御コマンド制御処理(メイン処理のステップS27)に おいて、INTデータに「O2(H)」を設定する。I NTデータのビット2、3は、それぞれ、ランプ制御コ マンド、音制御コマンドを送出すべきか否かを示すビッ トであり、CPU314は、それらのコマンドを送出す べきタイミングになったら、ポインタ(例えば、図柄コ マンド送信ポインタ)が指しているコマンド送信テーブ ルに、 INTデータ、コマンドデータ 1 およびコマンド データ2を設定する。そして、コマンド送信テーブルに 設定されたコマンドを送出するときには、INTデータ の該当ビットが「1」に設定され、コマンドデータ1お 50 よびコマンドデータ2にMODEデータおよびEXTデ

ータが設定される。

[0174] この実施の形態では、各制御コマンドにつ いて、それぞれ複数のコマンド送信テーブルが用意さ れ、使用すべきコマンド送信テーブルはコマンド送信前 に設定される。また、複数のコマンド送信テーブルを1 つのテーブルに設定してもよい。例えば、図37に示す ように、複数の表示制御コマンドを格納することが可能 な複数のコマンド送信テーブルを含む1個のテーブルが 用意されている。従って、CPU314は、例えば、表 示制御コマンド制御処理において、ポインタが差してい 10 ンドを送出すべきことが指定されているときには、最初 るコマンド送信テーブルから、INTデータ、コマンド データ1 およびコマンドデータ2を設定し、表示制御コ マンドを送信する。そして、ポインタを更新する。その 後、ポインタが指定するコマンド送信テーブルが終了コ ードを示すまで、表示制御コマンドの送信処理を繰り返 す。なお、各制御コマンドについて用意されるテーブル の一部(例えば、払出個数指定コマンドが設定されるテ ーブル)を、リングバッファ形式に構成するようにして もよい。

[0175] 図38は、図16に示された遊技制御処理 20 における表示制御コマンド制御処理(ステップS27) の処理例を示すフローチャートである。表示制御コマン ド制御処理は、コマンド出力処理とINT信号出力処理 とを含む処理である。表示制御コマンド制御処理におい て、CPU314は、まず、コマンド送信テーブルのア ドレス(読出ポインタの内容)をスタック等に退避する (ステップS331)。そして、読出ポインタが指して いたコマンド送信テーブルの INTデータを引数 1 にロ ードする (ステップS332)。引数1は、後述するコ マンド送信処理に対する入力情報になる。また、コマン 30 ド送信テーブルを指すアドレスを+1する(ステップS 333)。従って、コマンド送信テーブルを指すアドレ スは、コマンドデータ1のアドレスに一致する。

【0176】そこで、CPU314は、コマンドデータ 1を読み出して引数2に設定する(ステップS33 4)。引数2も、後述するコマンド送信処理に対する入 力情報になる。そして、コマンド送信処理ルーチンをコ ールする(ステップS335)。

【0177】図39は、コマンド送信ルーチンを示すフ ローチャートである。コマンド送信ルーチンにおいて、 CPU314は、まず、引数1に設定されているデータ すなわちINTデータを、比較値として決められている ワークエリアに設定する(ステップS351)。次い で、送信回数=4を、処理数として決められているワー クエリアに設定する(ステップS352)。そして、払 出制御信号を出力するためのポート1のアドレスをIO アドレスにセットする (ステップS353)。この実施 の形態では、ポート1のアドレスは、払出制御信号を出 力するための出力ボートのアドレスである。また、ボー ト2~4のアドレスが、表示制御信号、ランプ制御信

号、音制御信号を出力するための出力ポートのアドレス である。

【0178】次に、CPU314は、比較値を1ビット 右にシフトする(ステップS354)。シフト処理の結 果、キャリービットが1になったか否か確認する(ステ ップS355)。キャリービットが1になったというこ とは、INTデータにおける最も右側のビットが「1」 であったことを意味する。この実施の形態では4回のシ フト処理が行われるのであるが、例えば、払出制御コマ のシフト処理でキャリービットが1になる。

【0179】キャリービットが1になった場合には、引 数2に設定されているデータ、この場合にはコマンドデ ータ1 (すなわちMODEデータ)を、IOアドレスと して設定されているアドレスに出力する(ステップS3 56)。最初のシフト処理が行われたときにはIOアド レスにポート1のアドレスが設定されているので、その ときに、払出制御コマンドのMODEデータがポート1 に出力される。

【0180】次いで、CPU314は、IOアドレスを 1加算するとともに(ステップS357)、処理数を1 減算する(ステップS358)。加算前にポート1を示 していた場合には、IOアドレスに対する加算処理によ って、IOアドレスにはポート2のアドレスが設定され る。ボート2は、表示制御コマンドを出力するためのボ ートである。そして、CPU314は、処理数の値を確 認し(ステップS359)、値が0になっていなけれ ば、ステップS354に戻る。ステップS354で再度 シフト処理が行われる。

【0181】2回目のシフト処理ではINTデータにお けるビット1の値が押し出され、ビット1の値に応じて キャリーフラグが「1」または「0」になる。従って、 表示制御コマンドを送出すべきことが指定されているか 否かのチェックが行われる。同様に、3回目および4回 目のシフト処理によって、ランプ制御コマンドおよび音 制御コマンドを送出すべきことが指定されているか否か のチェックが行われる。このように、それぞれのシフト 処理が行われるときに、「Oアドレスには、シフト処理 によってチェックされるコマンド(払出制御コマンド、 表示制御コマンド、ランプ制御コマンド、音制御コマン ド) に対応した I Oアドレスが設定されている。

【0182】よって、キャリーフラグが「1」になった ときには、対応する出力ポート(ポート1~ポート4) に制御コマンドが送出される。 すなわち、1つの共通モ ジュールで、各電気部品制御手段に対する制御コマンド の送出処理を行うことができる。

【0183】また、このように、シフト処理のみによっ てどの電気部品制御手段に対して制御コマンドを出力す べきかが判定されるので、いずれの電気部品制御手段に 50 対して制御コマンドを出力すべきか判定する処理が簡略

化されている。

【0184】次に、CPU314は、シフト処理開始前 の INT データが格納されている引数 1の内容を読み出 し(ステップS360)、読み出したデータをポートO に出力する(ステップS361)。この実施の形態で は、ポート0のアドレスは、各制御信号についてのIN T信号を出力するためのポートであり、ポートOのビッ トロ~4が、それぞれ、払出制御INT信号、表示制御 INT信号、ランプ制御INT信号、音制御INT信号 を出力するためのボートである。INTデータでは、ス 10 クエリア参照ビットの値が「1」であれば、コマンドデ テップS351~S359の処理で出力された制御コマ ンド(払出制御コマンド、表示制御コマンド、ランプ制 御コマンド、音制御コマンド)に応じたINT信号の出 カビットに対応したビットが「1」になっている。従っ て、ポート1~ポート4のいずれかに出力された制御コ マンド(払出制御コマンド、表示制御コマンド、ランプ 制御コマンド、音制御コマンド)に対応したINT信号 がオン状態になる。

【0185】次いで、CPU314は、ウェイトカウン になるまで1ずつ減算する(ステップS363, S36 4)。この処理は、図26のタイミング図に示された [NT信号(制御信号INT)のオン期間を設定するため の処理である。ウェイトカウンタの値が0になると、ク リアデータ(00)を設定して(ステップS365)、 そのデータをボート0に出力する(ステップS36 6)。よって、INT信号はオフ状態になる。そして、 ウェイトカウンタに所定値を設定し(ステップS36 2)、その値が0になるまで1ずつ減算する(ステップ S368、S369)。この処理は、1つ目のINT信 30 号の立ち下がりからEXTデータ出力開始までの期間を 設定するための処理である。

【0186】従って、ステップS367でウェイトカウ ンタに設定される値は、1つ目のINT信号の立ち下が りからEXTデータ出力開始までの期間が、制御コマン ド受信対象となる全ての電気部品制御手段(サブ基板に 搭載されているCPU等)が確実にコマンド受信処理を 行うのに十分な期間になるような値である。また、ウェ イトカウンタに設定される値は、その期間が、ステップ S351~S359の処理に要する時間よりも長くなる ような値である。

【0187】以上のようにして、制御コマンドの1パイ ト目のMODEデータが送出される。そこで、CPU3 14は、図38に示すステップS336で、コマンド送 信テーブルを指す値を1加算する。従って、3バイト目 のコマンドデータ2の領域が指定される。CPU314 は、指し示されたコマンドデータ2の内容を引数2にロ ードする(ステップS337)。また、コマンドデータ 2のビット7(ワークエリア参照ビット)の値が「0」 であるか否か確認する(ステップS339)。0でなけ 50 【0192】さらに、この実施の形態では、コマンド送

れば、コマンド拡張データアドレステーブルの先頭アド レスをポインタにセットし (ステップS339)、その ポインタにコマンドデータ2のビット6~ビット0の値 を加算してアドレスを算出する(ステップS340)。 そして、そのアドレスが指すエリアのデータを引数2に ロードする (ステップS341)。

【0188】コマンド拡張データアドレステーブルに は、電気部品制御手段に送出されうるEXTデータが順 次設定されている。よって、以上の処理によって、ワー ータ2の内容に応じたコマンド拡張データアドレステー ブル内のEXTデータが引数2にロードされ、ワークエ リア参照ビットの値が「0」であれば、コマンドデータ 2の内容がそのまま引数2にロードされる。なお、コマ ンド拡張データアドレステーブルからEXTデータが読 み出される場合でも、そのデータのビット7は「0」で ある。

【0189】次に、CPU314は、コマンド送信ルー チンをコールする(ステップS342)。従って、MO タに所定値を設定し(ステップS362)、その値がO 20 DEデータの送出の場合と同様のタイミングでEXTデ ータが送出される。その後、CPU314は、コマンド 送信テーブルのアドレスを復帰し(ステップS34 3)、コマンド送信テーブルを指す読出ポインタの値を 更新する(ステップS344)。読出ポインタの値が図 37に示すコマンド送信テーブル12の位置を超えた場 合には、読出ポインタの値が0に戻される。

【0190】さらに、コマンド送信テーブルにまだ未送

信の制御コマンドが設定されている場合には、ステップ S331に戻る。なお、ステップS331に戻る場合に は、連続して制御コマンドが送出されることになるの で、制御コマンド間の間隔を空けるためにディレイタイ ムをおく。また、未送信の制御コマンドが設定されてい るか否かは、例えば、コマンド送信カウンタの値と読出 ポインタの値とを比較することによって判断される。 【0191】以上のようにして、1つの制御信号出力モ ジュールであるコマンド制御処理モジュールによって、 2パイト構成の各制御コマンド(払出制御コマンド、表 示制御コマンド、ランプ制御コマンド、音制御コマン ド)が、対応する電気部品制御手段に送信される。電気 部品制御手段では、取込信号としてのINT信号の立ち 下がりを検出すると制御コマンドの取り込み処理を開始 するのであるが、いずれの電気部品制御手段について も、取り込み処理が完了する前に遊技制御手段からの新 たな信号が信号線に出力されることはない。すなわち、 各電気部品制御手段において、確実なコマンド受信処理 が行われる。なお、各電気部品制御手段は、INT信号 の立ち上がりで制御コマンドの取り込み処理を開始して もよい。また、INT信号の極性を図26に示された場 合と逆にしてもよい。

信テーブルに複数の制御コマンドが設定されている場合 には、1回のコマンド制御処理で全ての制御コマンドが 送出される。コマンド制御処理(例えば表示制御コマン ド制御処理)は2msに1回起動されるので、結局、2 msのメイン処理起動周期において、全ての制御コマン ドが送出される。また、この実施の形態では、各制御手 段への制御コマンド(表示制御コマンド、ランプ制御コ マンド、音制御コマンド、払出制御コマンド)毎に、そ れぞれ複数のコマンド送信テーブルが用意されているの で、例えば、表示制御コマンド、ランプ制御コマンドお 10 PU314は、表示制御コマンドの送出が完了すると、 よび音制御コマンドのコマンド送信テーブルに制御コマ ンドが設定されている場合には、1回のコマンド制御処 理で全ての表示制御コマンド、ランプ制御コマンドおよ び音制御コマンドを送出することも可能である。すなわ ち、同時に(1メイン処理起動周期での意味)、それら の制御コマンドを送出することができる。遊技演出の進 行上、それらの制御コマンドの送出タイミングは同時に 発生するので、とのように構成されているのは便利であ る。ただし、払出制御コマンドは、遊技演出の進行とは 無関係に発生するので、一般には、表示制御コマンド、 ランプ制御コマンドおよび音制御コマンドと同時に送出 されることはない。

【0193】ととで、主基板310からの表示制御コマ ンドの送信タイミングの例について説明する。上述した 図柄プロセス処理における全図柄変動開始処理(ステッ プS303)において、この実施の形態では、コマンド 送信完了待ち処理をも行う。ステップS302の停止図 柄設定処理において変動時間と停止図柄が決定される と、全図柄変動開始処理においてそれらを指示するため の表示制御コマンドの送出制御が行われるのであるが、 ステップS303においてはコマンドの送信の完了を待 機する処理をも実行する。コマンド送信完了待ち処理に おいて、CPU314は、遊技制御処理(図16参照) 中の表示制御コマンド制御処理(ステップS27)から の通知によって、コマンドの送出が完了したか否か確認

【0194】 この実施の形態では、CPU314は、図 柄の変動を開始させるときに、図27に示された変動期 間を特定することが可能な表示制御コマンド(変動バタ ーン指定コマンド(80XX(H)))を表示制御基板 40 800に送出する。また、続けて、既に決定されている 左右の停止図柄を示す表示制御コマンド(左右図柄指定 コマンド)を表示制御基板800に送出する。よって、 コマンド送信完了待ち処理において、それら全てのコマ ンドの送出が完了したか否か確認される。なお、CPU 314は、左右の停止図柄を示す表示制御コマンドを送 出してから変動時間を特定可能な表示制御コマンドを送 出してもよい。

【0195】また、図27では明示しなかったが、との 例では、CPU314は、変動時間を特定可能な情報お 50 8が連続してオンすることはないため、図柄作動スイッ

よび当り予告を行うか否かを示す情報が含まれている表 示制御コマンド (変動バターンコマンド) を表示制御基 板800に送出する。すなわち、予告ありの変動時間を 特定可能な各コマンドと予告なしの変動時間を特定可能 な各コマンドとが定義されている。なお、変動時間を特 定可能な表示制御コマンドと、当り予告を行うか否かを 示す表示制御コマンドを別個に定義するようにしてもよ

【0196】コマンド送信完了待ち処理においては、C 表示制御基板800に通知した変動時間を測定するため の変動時間タイマをスタートして、ステップS304に 移行するように図柄プロセスフラグを更新する。そし て、全図柄停止待ち処理(ステップS304)におい て、CPU314は、変動時間タイマがタイムアップし たことを確認すると、全図柄停止を指示する表示制御コ マンドをコマンド送信テーブルに設定して、ステップS 305に移行するように図柄プロセスフラグを更新す

【0197】以上のように、図柄プロセス処理におい て、CPU314は、変動の開始時に変動時間を特定可 能な情報と停止図柄を指示する情報とを表示制御基板8 00に送出し、変動時間タイマがタイムアップしたら、 すなわち指示した変動時間が終了したら、全図柄停止を 指示する情報を表示制御基板800に送出する。その 間、CPU314は、表示制御基板800に表示制御コ マンドを送出しない。従って、主基板310のCPU3 14の表示制御に要する負荷は大きく低減されている。 【0198】図40~図42は、電源基板920からの 電源断信号に応じて実行されるマスク不能割込処理(電 力供給停止時処理) の処理例を示すフローチャートであ る。

【0199】電力供給停止時処理において、CPU31 4は、AFレジスタ (アキュミュレータとフラグのレジ スタ)を所定のバックアップRAM領域に退避する(ス テップS751)。また、割込フラグをパリティフラグ にコピーする(ステップS752)。パリティフラグは バックアップRAM領域に形成されている。また、BC レジスタ、DEレジスタ、HLレジスタ、IXレジスタ およびスタックポインタをバックアップRAM領域に退 避する(ステップS754~S758)。なお、電源復 旧時には、退避された内容にもとづいてレジスタ内容が 復元され、パリティフラグの内容に応じて、割込許可状 態/禁止状態の内部設定がなされる。

【0200】次いで、この実施の形態では、遮蔽部材3 7を遮蔽状態にしたあと(ステップS759)、所定期 間、図柄作動スイッチ38の検出信号をチェックする。 そして、所定期間が経過したら、遊技状態のバックアッ ブ処理を実行する。なお、本例では図柄作動スイッチ3

チ38がオンしたら遊技状態のバックアップ処理を実行 するようにしてもよい。また、誘導部材39の動作中に 電源断検出された場合には、誘導部材39の動作の終了 後に遊技状態のバックアップ処理を実行するようにして もよい。この場合、誘導部材39の動作が終了するまで の間のモータ63の駆動を維持するためのバックアップ 電源を設けるようにすればよい。

【0201】なお、この実施の形態では、所定期間を計 測するために、所定期間計測用カウンタが用いられる。 説明するスイッチ検出処理のループ(S761から始ま ってS761に戻るループ)が1回実行される毎に-1 され、その値が0になると、所定期間が終了したとす る。検出処理のループでは、例外はあるがほぼ一定の処 理が行われるので、ループの1周に要する時間のm倍の 時間が、ほぼ所定期間に相当する。

【0202】所定期間を計測するために、CPU314 の内蔵タイマを用いてもよい。すなわち、スイッチ検出 処理開始時に、内蔵タイマに所定値(所定期間に相当) 1回実行される毎に、内蔵タイマのカウント値をチェッ クする。そして、カウント値が0になったら、所定期間 が終了したとする。内蔵タイマの値が0になったことを 検出するために内蔵タイマによる割込を用いることもで きるが、この段階では制御内容(RAMに格納されてい る各値など)を変化させないように、割込を用いず、内 蔵タイマのカウント値を読み出してチェックするような プログラム構成の方が好ましい。

【0203】また、所定期間は、遊技球が、遮蔽部材3 7が設けられている位置を通過した時点から、図柄作動 スイッチ38に到達するまでの時間以上に設定される。 具体的には、遮蔽部材37が設けられている位置から図 柄作動スイッチ38までの距離し、遮蔽部材37が設け られている位置の通過速度VO (例えば実験的に求め る)、および重力加速度gを用いて、その間の落下時間 tが表される。従って、所定期間は、それ以上に設定さ れる。

【0204】少なくとも、スイッチ検出処理が実行され る所定期間では、図柄作動スイッチ38が遊技球を検出 できる状態でなければならない。そこで、この実施の形 態では、図12に示されたように、電源基板920にお けるコンバータIC932の入力側に比較的大容量の補 助駆動電源としてのコンデンサ933が接続されてい る。よって、遊技機に対する電力供給停止時にも、ある 程度の期間は+12V電源電圧がスイッチ駆動可能な範 囲に維持され、図柄作動スイッチ38が動作可能にな る。その期間が、上記の所定期間以上になるように、コ ンデンサの容量が決定される。

【0205】なお、入力ポートおよびCPU314も、 コンバータIC932で作成される+5V電源で駆動さ 50 き、保存される制御状態に矛盾が生じてしまうことが防

れるので、電力供給停止時にも、比較的長い期間動作可 能になっている。

【0206】ステップS761において、2ms計測用 カウンタに2msの時間に相当する初期値nが設定され る。そして、2ms計測用カウンタの値が0になるまで (ステップS762)、2ms計測用カウンタの値が-1される(ステップS763)。

【0207】2ms計測用カウンタの値が0になると、 図柄作動スイッチ38の検出信号の入力チェックが行わ 所定期間計測用カウンタの値は、初期値mから、以下に 10 れる。具体的には、所定の入力ポートに入力されている データを入力する(ステップS764)。次いで、クリ アデータ(00)をセットする(ステップS765)。 また、ポート入力データ、この場合には所定の入力ポー トからの入力データを「比較値」として設定する(ステ ップS766)。さらに、図柄作動スイッチ38のため のスイッチタイマのアドレスをポインタにセットする (ステップS767)。

【0208】そして、ポインタ(スイッチタイマのアド レスが設定されている)が指すスイッチタイマをロード を設定しておく。そして、スイッチ検出処理のループが 20 するとともに(ステップS768)、比較値を右(上位 ビットから下位ビットへの方向) にシフトする (ステッ プS769)。比較値には入力ポート1のデータ設定さ れている。そして、この場合には、図柄作動スイッチ3 8の検出信号がキャリーフラグに押し出される。

> 【0209】キャリーフラグの値が「1」であれば(ス テップS770)、すなわち図柄作動スイッチ38の検 出信号がオン状態であれば、スイッチタイマの値を1加 算する(ステップS771)。キャリーフラグの値が 「0」であれば、すなわち図柄作動スイッチ38の検出

30 信号がオフ状態であれば、スイッチタイマにクリアデー タをセットする(ステップS772)。すなわち、スイ ッチがオフ状態であれば、スイッチタイマの値が0に戻

【0210】そして、本例では、スイッチタイマの値が 2になっていなければ(ステップS773)、所定期間 計測用カウンタの値を-10(ステップS475)、そ の値が0になっていなければステップS461に戻る。 一方、スイッチタイマの値が2になっていれば(ステッ プS773)、図柄作動フラグをセットする(ステップ S774).

【0211】以上の処理によって、所定期間内に図柄作 動スイッチ38がオンしたら、図柄作動フラグがセット される。バックアップRAMの内容を保存するための処 理は、このようなスイッチ検出処理の後で行われるの で、図柄作動スイッチ38が設けられている通過口を通 過した遊技球について、必ず図柄作動フラグがセットさ れる。従って、図柄作動スイッチ38で検出されていな い遊技球が、誘導部材39の球受け凹部39aに受け止 められた状態となってしまうことを回避することがで

止される。

【0212】また、上記のスイッチ検出処理では、検出 期間用カウンタを用いたタイマ処理が施されている。す なわち 2ms毎に図柄作動スイッチ38の検出出力の チェックが行われ、2回連続してオン検出した場合に、 図柄作動スイッチ38が確実にオンしたと見なされる。 すなわち、所定の遊技媒体検出判定期間(電力供給停止 時処理において、遊技媒体の検出の有無を判定するため の期間。本例では、2 m s 以上の期間) の前後に2回連 続してオン検出した場合に、1個の遊技球が通過したと 10 見なされる。上記のように、2回連続してオン検出した 場合に、図柄作動スイッチ38が確実にオンしたと見な されるようにしているため、誤ってスイッチオン検出が なされてしまうことが防止され、通過した遊技球を確実 に検出することが可能となる。

【0213】なお、この実施の形態では、図柄作動スイ ッチ38のみのスイッチ検出処理が行われたが、入賞口 のスイッチや大入賞口に関連するV入賞スイッチ41や カウントスイッチについても同様のスイッチ検出処理を 行ってもよい。また、他の入賞についても同様のスイッ 20 チ検出処理を行ってもよい。そのようなオンチェックも 行う場合には、入賞口に遊技球が入賞した直後に停電が 発生したような場合でも、その入賞が確実に検出され、 保存される遊技状態に反映される。

【0214】所定期間が経過すると(ステップS77 6)、すなわち、所定期間計測用カウンタの値が0にな ると、バックアップあり指定値(この例では「55 H」)をバックアップフラグにストアする(ステップS 781)。バックアップフラグはバックアップRAM領 域に形成されている。次いで、パリティデータを作成す る(ステップS782~S791)。すなわち、まず、 クリアデータ(00)をチェックサムデータエリアにセ ットし (ステップS782)、チェックサム算出開始ア ドレスをポインタにセットする(ステップS783)。 また、チェックサム算出回数をセットする(ステップS 784).

【0215】そして、チェックサムデータエリアの内容 とポインタが指すRAM領域の内容との排他的論理和を 演算する(ステップS785)。演算結果をチェックサ 6)、ポインタの値を1増やし(ステップS787)、 チェックサム算出回数の値を1減算する(ステップS7 88)。ステップS785~S788の処理が、チェッ クサム算出回数の値が0になるまで繰り返される(ステ ップS789)。

【0216】チェックサム算出回数の値が0になった ら、CPU314は、チェックサムデータエリアの内容 の各ピットの値を反転する(ステップS790)。そし て、反転後のデータをチェックサムデータエリアにスト

時にチェックされるパリティデータとなる。次いで、R AMアクセスレジスタにアクセス禁止値を設定する(ス テップS792)。以後、内蔵RAM55のアクセスが できなくなる。

【0217】なお、この実施の形態では、遊技制御処理 において用いられるデータが格納されるRAM領域は全 て電源バックアップされている。従って、その内容が正 しく保存されているか否かを示すチェックサムの生成処 理、およびその内容を書き換えないようにするためのR AMアクセス防止処理が、遊技状態を保存するための処 理に相当する。

【0218】RAMアクセスレジスタにアクセス禁止値 を設定すると、CPU314は、待機状態(ループ状 態)に入る。従って、システムリセットされるまで、何 もしない状態になる。

【0219】なお、この実施の形態では、NMIに応じ て電力供給停止時処理が実行されたが、電源断信号をC PU314のマスク可能端子に接続し、マスク可能割込 処理によって電力供給停止時処理を実行してもよい。ま た、電源断信号を入力ボートに入力し、入力ボートのチ ェック結果に応じて電力供給停止時処理を実行してもよ

【0220】また、この実施の形態では、電源断信号に 応じて起動される処理の最初にレジスタの保存処理が行 われたが、スイッチ検出処理においてレジスタを使用し ない場合には、スイッチ検出処理の実行後に、すなわ ち、バックアップフラグの設定とチェックサムの算出の 処理の前にレジスタ保存処理を行うことができる。その 場合には、レジスタ保存処理、バックアップフラグ設定 処理およびチェックサム算出処理を電力供給停止時処理 と見なすことができる。さらに、スイッチ検出処理にお いて幾つかのレジスタを使用する場合であっても、使用 しないレジスタについては、バックアップフラグの設定 とチェックサムの算出の処理の前にレジスタ保存処理を 行うことができる。

【0221】以下、遊技状態復旧処理について説明す る。図43は、図14のステップS9に示された遊技状 態復旧処理の一例を示すフローチャートである。この例 では、CPU314は、バックアップRAMに保存され ムデータエリアにストアするとともに(ステップS78 40 ていた値を各レジスタに復帰する(ステップS91)。 そして、バックアップRAMに保存されていたデータに もとづいて停電時の遊技状態を確認して復元させる (ス テップS92)。また、電源断中でも保存されていた図 柄プロセスフラグの値に応じて、電源断時の図柄プロセ ス処理の進行状況に対応した制御コマンドを、表示制御 基板800、ランプ制御基板350および音制御基板7 00に送出する(ステップS93)。

【0222】以上のように、遊技状態復旧処理では、復 元された内部状態に応じて、各種電気部品の状態復元が アする(ステップS791)。このデータが、電源投入 50 行われるとともに、表示制御基板800、ランプ制御基

49 板350および音制御基板700に対して、制御状態を 電源断時の状態に戻すための制御コマンド(電源断時の 制御状態を生じさせるための制御コマンド)が送出され る。そのような制御コマンドは、例えば、電源断前に最 後に送出された1つまたは複数の制御コマンドであって も、電源復旧したことを示す復旧コマンド(サブ基板側 で遊技状態をバックアップしている場合)であってもよ い。この場合、例えば、変動図柄の表示中に電源断とな ったあとの復旧の際に、復旧コマンドのを受信すると、 表示制御基板800において、電源断時に変動表示して 10 いた図柄の停止図柄を点滅表示するようにすればよい。 【0223】遊技状態を電源断時の状態に復帰させる と、この実施の形態では、CPU314は、前回の電源

断時の割込許可/禁止状態を復帰させるため、バックア ップRAMに保存されていたパリティフラグの値を確認 する(ステップS95)。バリティフラグがオフ状態で あれば、割込許可設定を行う(ステップS96)。しか し、パリティフラグがオン状態であれば、そのまま(ス テップS 1 で設定された割込禁止状態のまま)遊技状態 ということは、図40におけるステップS752に示さ れたように、前回の電源断時に割込禁止状態であったこ とを意味する。従って、パリティフラグがオン状態であ る場合には、割込許可はなされない。

【0224】遊技状態復旧処理によって、遊技状態が前 回の電源供給停止前の状態に復帰するが、この例では、 スイッチ処理 (ステップS21) が開始されるまで始動 球検出スイッチ19が有効でないことから、モータ62 の駆動の開始を所定期間遅延させて、始動球検出スイッ チ19が有効になってから回転体16の回転動作が再開 されるように制御を行う。従って、復旧直後の始動球検 出スイッチ19がまだ無効であるときに、遊技球が始動 球検出スイッチ19を通過してしまうことを防止するこ とができる。

【0225】また、電源供給停止前の遊技状態が、可変 表示器9に当り図柄が表示され、誘導部材39による遊 技球の開放動作が終了したあとの、V入賞スイッチ41 の検出待ち状態であった場合には、V入賞スイッチ41 が無効な状態であるときに遊技球が入賞してしまうこと が考えられるため、遊技状態復旧処理によって遊技状態 40 が前回の電源供給停止前の遊技状態に復旧しても、V入 賞スイッチ41の検出がされず、権利発生状態とならず に遊技者に不利益を与えてしまうことが考えられる。従 って、この例では、V入賞スイッチ41の検出待ち状態 に復旧したのにもかかわらず、V入賞スイッチ41の検 出がない場合には、主基板310は、例えば異常を示す ランプ制御コマンドや音制御コマンドを送出して、ラン プや音によって異常報知がされるように制御を行う。と の異常報知は、例えば、次に停止図柄が当り図柄となる まで、または排出スイッチ44で遊技球が検出されるま 50 もリングバッファ形式でなくてもよく、例えば、図柄指

で継続して行う。とのように構成すれば、確かに可変表 示器9に当り図柄が表示されたのにもかかわらず、V入 賞スイッチ41の検出がなくて権利発生状態とならない ことを遊技店員などに対して知らせることができる。従 って、遊技場側に権利発生状態に移行させるための処置 などを依頼することが可能となるので、遊技者の不利益 を回避することが可能となる。

【0226】図44は、表示制御用CPU801が実行 するメイン処理を示すフローチャートである。メイン処 理では、まず、RAM領域のクリアや各種初期値の設 定、また表示制御の起動間隔を決めるための2msタイ マの初期設定等を行うための初期化処理が行われる(ス テップS701)。その後、この実施の形態では、表示 制御用CPU801は、タイマ割込フラグの監視(ステ ップS703)の確認を行うループ処理に移行する。ル ープ内では、表示用乱数更新処理(表示用乱数を生成す るカウンタの更新処理)が実行される(ステップS70 2)。そして、図45に示すように、タイマ割込が発生 すると、表示制御用CPU801は、タイマ割込フラグ 復旧処理を終了する。パリティフラグがオン状態である 20 をセットする(ステップS711)。メイン処理におい て、タイマ割込フラグがセットされていたら、表示制御 用CPU801は、そのフラグをクリアし(ステップS 704)、以下の可変表示制御処理を実行する。

> 【0227】なお、この実施の形態では、タイマ割込は 2ms毎にかかるとする。すなわち、可変表示制御処理 は、2ms毎に起動される。また、この実施の形態で は、タイマ割込処理ではフラグセットのみがなされ、具 体的な可変表示制御処理はメイン処理において実行され るが、タイマ割込処理で可変表示制御処理を実行しても よい。

> 【0228】可変表示制御処理において、表示制御用C PU801は、まず、受信した表示制御コマンドを解析 する(コマンド解析実行処理:ステップS705)。次 いで表示制御用CPU801は、表示制御プロセス処理 を行う(ステップS708)。表示制御プロセス処理で は、制御状態に応じた各プロセスのうち、現在の制御状 態に対応したプロセスを選択して実行する。その後、ス テップS702に戻る。

> 【0229】次に、主基板310からの表示制御コマン ド受信処理について説明する。図46は、主基板310 から受信した表示制御コマンドを格納するためのコマン ド受信バッファの一構成例を示す説明図である。との例 では、2 バイト構成の表示制御コマンドを6 個格納可能 なリングバッファ形式のコマンド受信バッファが用いら れる。従って、コマンド受信バッファは、受信コマンド バッファ1~12の12バイトの領域で構成される。そ して、受信したコマンドをどの領域に格納するのかを示 すコマンド受信個数カウンタが用いられる。コマンド受 信個数カウンタは、0~11の値をとる。なお、必ずし

定コマンド格納領域を2個(2×2=4パイトのコマン ド受信バッファ)、それ以外の変動パターン指定などの コマンド格納領域を1個(2×1=2バイトのコマンド 受信バッファ)のようなバッファ構成としてもよい。音 制御手段や、ランプ制御手段においても同様に、リング バッファ形式でないバッファ形式としてもよい。この場 合、表示制御手段、音制御手段、ランプ制御手段は、変 動パターンなどの格納領域に格納される最新のコマンド にもとづき制御される。これにより、主基板310から の指示に迅速に対応することができる。

【0230】図47は、割込処理による表示制御コマン ド受信処理を示すフローチャートである。主基板310 からの表示制御用のINT信号は表示制御用CPU80 1の割込端子に入力されている。例えば、主基板310 からのINT信号がオン状態になると、表示制御用CP U801において割込がかかる。そして、図47に示す 表示制御コマンドの受信処理が開始される。

【0231】表示制御コマンドの受信処理において、表 示制御用CPU801は、まず、各レジスタをスタック に退避する(ステップS670)。なお、割込が発生す 20 ると表示制御用CPU801は自動的に割込禁止状態に 設定するが、自動的に割込禁止状態にならないCPUを 用いている場合には、ステップS670の処理の実行前 に割込禁止命令 (DI命令)を発行することが好まし い。次いで、表示制御コマンドデータの入力に割り当て られている入力ポートからデータを読み込む(ステップ S671)。そして、2バイト構成の表示制御コマンド のうちの1バイト目であるか否か確認する(ステップS 672).

【0232】1バイト目であるか否かは、受信したコマ ンドの先頭ビットが「1」であるか否かによって確認さ れる。先頭ビットが「1」であるのは、2バイト構成で ある表示制御コマンドのうちのMODEデータ(1バイ ト目)のはずである(図25参照)。そこで、表示制御 用CPU801は、先頭ビットが「1」であれば、有効 な1パイト目を受信したとして、受信したコマンドを受 信バッファ領域におけるコマンド受信個数カウンタが示 す受信コマンドバッファに格納する(ステップS67 3).

【0233】表示制御コマンドのうちの1バイト目でな 40 ければ、1バイト目を既に受信したか否か確認する(ス テップS674)。既に受信したか否かは、受信バッフ ァ (受信コマンドバッファ) に有効なデータが設定され ているか否かによって確認される。

【0234】1バイト目を既に受信している場合には、 受信した1バイトのうちの先頭ビットが「0」であるか 否か確認する。そして、先頭ビットが「〇」であれば、 有効な2バイト目を受信したとして、受信したコマンド を、受信バッファ領域におけるコマンド受信個数カウン タ+1が示す受信コマンドバッファに格納する(ステッ 50 マンドが権利発生状態終了コマンド(図27参照)であ

プS675)。先頭ビットが「0」であるのは、2バイ ト構成である表示制御コマンドのうちのEXTデータ (2バイト目)のはずである(図25参照)。なお、ス テップS674における確認結果が1パイト目を既に受 信したである場合には、2 バイト目として受信したデー タのうちの先頭ビットが「0」でなければ処理を終了す る。

【0235】ステップS675において、2パイト目の コマンドデータを格納すると、コマンド受信個数カウン 10 タに2を加算する(ステップS676)。そして、コマ ンド受信カウンタが12以上であるか否か確認し(ステ ップS677)、12以上であればコマンド受信個数カ ウンタをクリアする(ステップS678)。その後、退 避されていたレジスタを復帰し(ステップS679)、 割込許可に設定する(ステップS680)。

【0236】表示制御コマンドは2バイト構成であっ て、1バイト目(MODE)と2バイト目(EXT)と は、受信側で直ちに区別可能に構成されている。すなわ ち、先頭ビットによって、MODEとしてのデータを受 信したのかEXTとしてのデータを受信したのかを、受 信側において直ちに検出できる。よって、上述したよう に、適正なデータを受信したのか否かを容易に判定する ことができる。なお、このことは、払出制御コマンド、 ランプ制御コマンドおよび音制御コマンドについても同 様である。

【0237】図48は、コマンド解析処理(ステップS 705)の具体例を示すフローチャートである。主基板 3 1 0 から受信された表示制御コマンドは受信コマンド バッファに格納されるが、コマンド解析処理では、受信 コマンドバッファに格納されているコマンドの内容が確 認される。なお、払出制御基板370、ランプ制御基板 350および音制御基板700においても、同様の処理 が実行される。

【0238】コマンド解析処理において、表示制御用C PU801は、まず、受信コマンドバッファに格納され た主基板310からの表示制御コマンドが格納されてい るか否か確認する(ステップS681)。格納されてい るか否かは、コマンド受信カウンタの値と読出ポインタ とを比較することによって判定される。両者が一致して いる場合が、受信コマンドが格納されていない場合であ る。コマンド受信バッファに受信コマンドが格納されて いる場合には、表示制御用CPU801は、コマンド受 信パッファから受信コマンドを読み出す(ステップS8 62)。なお、読み出したら読出ポインタの値を+1し ておく。

【0239】読み出した受信コマンドが権利発生状態開 始コマンド(図27参照)であれば(ステップS68 3)、表示制御用CPU801は、権利発生状態フラグ をセットする(ステップS684)。読み出した受信コ

れば (ステップS685)、表示制御用CPU801 は、権利発生状態フラグをリセットする(ステップS6 86)。なお、権利発生状態フラグは、権利発生状態と なったときにセットされ、権利発生状態が終了するとリ セットされるフラグであり、例えば表示制御基板800 が備える例えばRAMに記憶されている。

【0240】読み出した受信コマンドが左図柄指定コマ ンドであれば (ステップS687)、そのコマンドのE XTデータを左停止図柄格納エリアに格納し(ステップ S688)、対応する有効フラグをセットする(ステッ プS689)。なお、左図柄指定コマンドであるか否か は、2パイトの表示制御コマンドのうちの1パイト目 (MODEデータ) によって直ちに認識できる。同様 に、読み出した受信コマンドが右図柄指定コマンドであ れば(ステップS687)、そのコマンドのEXTデー タを右停止図柄格納エリアに格納し(ステップS68 8)、対応する有効フラグをセットする(ステップS6 89)。なお、左右停止図柄格納エリアは、表示制御基 板800が備える例えばRAMに設けられている。

マンドであれば (ステップS690)、表示制御用СP U801は、そのコマンドのEXTデータを変動パター ン格納エリアに格納し(ステップS691)、変動バタ ーン受信フラグをセットする(ステップS692)。な お、変動パターン格納エリアは、表示制御基板800が 備える例えばRAMに設けられている。そして、ステッ プS682にて読み出した受信コマンドがその他の表示 制御コマンドである場合には、受信コマンドに対応する フラグをセットする(ステップS693)。

【0242】図49は、表示制御用CPU801が扱う 表示用乱数を示す説明図である。図49に示すように、 この実施の形態では、表示用乱数として、当り予告用乱 数がある。当り予告用乱数は当り予告を行うか否か決定 するためのものである。

【0243】図50は、図44に示されたメイン処理に おける表示制御プロセス処理(ステップS708)を示 すフローチャートである。表示制御プロセス処理では、 表示制御プロセスフラグの値に応じてステップS801 ~ S 8 0 5 のうちのいずれかの処理が行われる。各処理 において、以下のような処理が実行される。

【0244】表示制御コマンド受信待ち処理(ステップ S801): コマンド受信割込処理によって、変動時間 を特定可能な表示制御コマンド(変動パターンコマン ド)を受信したか否か確認する。具体的には、変動パタ ーンコマンドが受信されたことを示すフラグがセットさ れたか否か確認する。そのようなフラグは、受信コマン ドバッファに格納された受信コマンドが、変動バターン コマンドである場合にセットされる。

【0245】全図柄変動開始処理(ステップS80

場合の制御内容を決定する。また、左右図柄の変動が開 始されるように制御する。

【0246】図柄変動中処理(ステップS803):変 動バターンを構成する各変動状態(変動速度や背景、キ ャラクタ)の切替タイミングを制御するとともに、変動 時間の終了を監視する。また、左右図柄の停止制御を行

【0247】全図柄停止待ち設定処理(ステップS80 4):変動時間の終了時に、全図柄停止を指示する表示 制御コマンド(確定コマンド)を受信していたら、図柄 の変動を停止し停止図柄(確定図柄)を表示する制御を 行う。

【0248】権利発生状態中表示処理(ステップS80 5):権利発生状態中の表示(大当り中の表示を含む) の制御を行う。

【0249】図51は、表示制御コマンド受信待ち処理 (ステップS801)を示すフローチャートである。表 示制御コマンド受信待ち処理において、表示制御用CP ·U801は、まず、変動時間を特定可能な表示制御コマ 【0241】読み出した受信コマンドが変動パターンコ 20 ンドを受信したか否か確認する(ステップS811)。 この実施の形態では、変動時間を特定可能な表示制御コ マンドは、図27に示された変動パターン指定コマンド (変動パターン指定#1~変動パターン指定XX-1) のいずれかである。変動時間を特定可能な表示制御コマ ンドを受信した場合には、表示制御プロセスフラグの値 を全図柄変動開始処理(ステップS802)に対応した 値に変更する(ステップS812)。

> 【0250】図柄を変動させるときに、主基板310か ら表示制御基板800に最初に送信される表示制御コマ ンドは、変動時間を示すコマンドと左右図柄の停止図柄 を指定するコマンドである。それらは、確定コマンドバ ッファに格納されている。

【0251】ととで、変動時間を示す変動パターンコマ ンドおよび左右図柄の停止図柄を指定するコマンドの送 出形態について説明する。変動時間を示す変動パターン コマンドおよび左右図柄の停止図柄を指定するコマンド は、上述した表示制御コマンド制御処理において送信さ れる。これらのコマンドが送出される際には、例えば図 52に示すように、CPU314によって、コマンド送 40 信個数カウンタが指しているコマンド送信テーブルに、 INTデータ、コマンドデータ 1 およびコマンドデータ 2が設定される。まず、上記3つのデータによって構成 される1つ目のコマンドデータ(コマンド送信テーブル +0に設定されている変動パターンを指定するためのコ マンドデータ)が送信される。次いで、次の2mgの間 (この実施の形態では、CPU314の内蔵CTCが繰 り返しタイマ割込を発生する繰り返し周期が2msに設 定されるため)に実行される表示制御コマンド制御処理 において、次のコマンドデータ(コマンド送信テーブル 2): 当り予告を行うか否かの決定、予告を行うとした 50 +1に設定されている特別図柄左停止図柄を指定するた

めのコマンドデータ)が送信される。そして、このよう な処理が繰返されて、図柄コマンド送信ポインタが終了 コードを指し示すと、図柄コマンド送信ポインタにて有 効にコマンド送信テーブルが指定されるまでコマンドデ ータが送信されない状態となる。このようにして送信さ れたコマンドデータは、上述したコマンド受信処理によ

って受信され、受信コマンドバッファに格納される。な お、図52に示すコマンドを示す各値は一例であり、左 右図柄を示す81(H)、83(H)は、それぞれ、例 えば「1」、「3」を可変表示器9に表示させるための 10 6)。 コマンドである。

【0252】変動時間を特定可能な表示制御コマンドを 受信していない場合には、表示制御用CPU801は、 制御状態が権利発生状態であるか否か確認する(ステッ プS813)。この確認は、権利発生状態フラグがセッ トされているか否かを確認することで行われる。制御状 態が権利発生状態である場合には、表示制御プロセスフ ラグの値を権利発生状態中表示処理(ステップS80 5) に対応した値に変更する(ステップS814)。

【0253】図53は、表示制御プロセス処理における 20 全図柄変動開始処理(ステップS802)を示すフロー チャートである。全図柄変動開始処理において、表示制 御用CPU801は、まず、表示制御コマンドに応じた 変動時間に所定時間(例えば0.1秒)を加算した値を 監視タイマに設定する(ステップS840)。なお、監 視タイマがタイムアウトする前に全図柄停止を指定する コマンドを受信できなかったときには所定の処理が行わ れる。次いで、表示制御用CPU801は、主基板31 0のCPU314から予告を行うことが通知されている か否か確認する(ステップS841)。予告を行う場合 には、当り予告用乱数の値が0であったら大当り予告1 の態様(図23参照)で当り予告を行い、当り予告用乱 数の値が1であったら当り予告2の態様(図23参照) で当り予告を行うことにする(ステップS842)。

【0254】とのように、遊技制御手段は当り予告を行 うか否か決定し、表示制御用CPU801がどの態様で 当り予告を行うのかを決定するので、この点からも、遊 技制御手段の表示制御に要する負荷が軽減される。な お、一般に、当り予告の表示がなされるときには表示に 応じた音がスピーカ29から発せられるが、遊技制御手 段は、当り予告の表示タイミングで音制御基板700に 対して予告音を発声させるコマンドを送信する。

【0255】なお、ここでは、2種類の当り予告を例示 したが、当り予告はさらに多種類あってもよい。また、 複数の予告態様が用いられる場合に、当りが発生する確 率の高い予告と、当りが発生する確率が低い予告とに分 けてもよい。さらに、確変図柄で当りが生ずる可能性が 高い場合に用いられる予告を、確変当り予告としてもよ いり

【0256】また、表示制御用CPU801は、選択さ 50 【0261】権利発生状態に関わる表示制御の実行中で

れた変動バターンに応じたプロセステーブルを使用する ことを決定する(ステップS843)。各プロセステー ブルには、その変動パターン中の各変動状態(変動速度 やその速度での変動期間等)が設定されている。また、 各プロセステーブルはROMに設定されている。また、 表示制御用CPU801は、変動時間タイマをスタート する(ステップS844)。そして、図柄の変動を開始 し(ステップS845)、表示制御プロセスフラグの値 を図柄変動中処理に対応した値にする(ステップS84

【0257】図54は、図柄変動中処理(ステップS8 03)を示すフローチャートである。図柄変動中処理に おいて、表示制御用CPU801は、変動時間タイマが タイムアウトしたか否か確認する(ステップS85 1)。変動時間タイマがタイムアウトした場合には、表 示制御プロセスフラグの値を全図柄停止待ち処理(ステ ップS804)に対応した値に変更する(ステップS8

【0258】図55は、全図柄停止待ち処理(ステップ S804)を示すフローチャートである。全図柄停止待 ち処理において、表示制御用CPU801は、全図柄停 止を指示する表示制御コマンドを受信しているか否か確 認する(ステップS861)。全図柄停止を指示する表 示制御コマンドを受信していれば、記憶されている停止 図柄で図柄を停止させる制御を行う(ステップS86 2)。全図柄停止を指定する表示制御コマンドを受信し ていない場合には、監視タイマがタイムアウトしている かどうか確認する(ステップS863)。タイムアウト した場合には、何らかの異常が発生したと判断して、可 変表示器9にエラー画面を表示する制御を行う(ステッ JS864).

【0259】ステップS862の処理を行うと、表示制 御用CPU801は、表示制御プロセスフラグの値を表 示制御コマンド受信待ち処理(ステップS801)に対 応した値に設定する(ステップS865)。

【0260】図56は、権利発生状態中表示処理(ステ ップS805)を示すフローチャートである。権利発生 状態中表示において、表示制御用CPU801は、先 ず、権利発生状態に関わる表示を可変表示器9に対して 表示させる制御の実行中であるか否か確認する(ステッ プS871)。この確認は、権利発生状態に関わる表示 を行っているか否かを示す表示中確認フラグの状態によ って行われる。表示中確認フラグは、後述するステップ S874、ステップS875の処理のあとにセットさ れ、後述するステップS876、ステップS878の処 理のあとにリセットされる。権利発生状態に関わる表示 制御の実行中であれば、表示制御用CPU801は、権 利発生状態に関わる表示制御を継続して行う(ステップ S872).

なければ、表示制御用CPU801は、権利発生状態に 関わる表示が中断されているのであるか否かを確認する ために、本例では割込表示フラグの状態を確認する(ス テップS873)。割込表示フラグは、権利発生状態中 に変動パターンコマンドにもとづく可変表示が実行され ているとき(具体的には、ステップS878にて変動バ ターンコマンドを受信したことが確認されたとき) にセ ットされ、権利発生状態中における変動パターンコマン ドにもとづく可変表示が終了したとき(具体的には、ス テップS873にて割込表示フラグがオンであることが 10 確認されたとき)にリセットされるフラグである。割込 表示フラグがオンであれば、表示制御用CPU801 は、権利発生状態に関わる表示制御の実行を再開する (ステップS874)。割込表示フラグがオンでなけれ ば(この場合は、新たに権利発生状態となった場合であ る)、表示制御用CPU801は、権利発生状態に関わ る表示制御を開始する(ステップS875)。具体的に は、あらかじめ定められている権利発生状態に関わる表 示パターンに従って表示させるためにVDP803に対 してなされる表示指示を、続行(ステップS872)、 再開(ステップS874)、または開始(ステップS8 75) する。すると、VDP803は、指示された表示 の画像データを作成する。また、画像データを背景画像 と合成する。

【0262】次いで、表示制御用CPU801は、権利 発生状態が終了したか否かを確認する(ステップS87 6)。表示制御用CPU801は、との実施の形態で は、例えば権利発生状態フラグの状態にもとづいて、権 利発生状態が終了したか否か判定する。

【0263】権利発生状態が終了していれば、表示制御 用CPU801は、権利発生状態に関わる所定の表示を 終了させたあと、表示制御プロセスフラグの値を表示制 御コマンド受信待ち処理(ステップS801)に対応し た値に設定する(ステップS877)。権利発生状態が 終了していなければ、表示制御用CPU801は、変動 時間を特定可能な表示コマンド(変動パターンコマン ド)を受信したか否か確認する(ステップS878)。 変動パターンコマンドを受信していれば、権利発生状態 に関わる表示を停止させるとともに、表示制御プロセス フラグの値を全図柄変動開始処理(ステップS802) に対応した値に設定する(ステップS879)。

【0264】権利発生状態が終了していなければ、表示 制御用CPU801は、上述したステップS811と同 様に、変動時間を特定可能な表示制御コマンド(変動バ ターンコマンド)を受信したか否か確認する(ステップ S877)。変動パターンコマンドを受信していれば、 表示制御用CPU801は、表示制御プロセスフラグの 値を全図柄変動開始処理(ステップS802)に対応し た値に設定する(ステップS878)。

ターンコマンドにもとづく可変表示処理の実行タイミン グの一例を示す説明図である。図57(A)に示すよう に、表示制御用CPU801は、権利発生状態に関わる 表示を行うための制御を実行しているときに変動パター ンコマンドを受信すると、権利発生状態に関わる表示を 停止させる。次いで、表示制御用CPU801は、受信 した変動パターンコマンドにもとづく可変表示制御の実 行を開始する。受信した変動パターンコマンドにもとづ く可変表示制御が終了すると、表示制御用CPU801 は、権利発生状態に関わる表示を行うための制御を再開 する。なお、図57(B)に示すように、権利発生状態 に関わる表示制御の実行中に変動バターンコマンドを受 信したときに、権利発生状態に関わる表示を中断すると ともに権利発生状態に関わる表示制御の実行状態を保存 しておき、可変表示制御の終了後に、中断した所から権 利発生状態に関わる表示制御を再開するようにしてもよ 41

【0266】以上説明したように権利発生状態に関わる 表示制御の実行中に変動バターンコマンドを受信した場 20 合に、権利発生状態に関わる表示制御を停止または中断 し、変動パターンコマンドにもとづく可変表示制御の終 了後に権利発生状態に関わる表示制御を再開する構成と したことで、権利発生状態に制御されている場合であっ ても可変表示器 9 に図柄の可変表示を行うことができ る。従って、権利発生状態中に、表示制御基板800に おいて変動パターンコマンドにもとづく制御を適切に実 行することができるようになる。よって、権利発生状態 中であっても可変表示制御を実行する第3種パチンコ遊 技機において、主基板310とは別個に表示制御基板8 00を設ける構成とした場合であっても、権利発生状態 中の的確な表示制御を実行することが可能となる。

【0267】次に表示制御手段以外の演出制御手段の動 作について説明する。まず、演出制御手段の一例である ランプ制御基板350に搭載されたランプ制御用CPU 351を含む発光体制御手段としてのランプ制御手段の 動作を説明する。

【0268】図58は、ランプ制御用CPU351が実 行するメイン処理を示すフローチャートである。ランプ・ 制御用CPU351は、メイン処理において、まず、レ 40 ジスタ、ワークエリアを含むRAMおよび出力ポート等 を初期化する初期化処理を実行する (ステップS 4 4 1)。次いで、主基板310から受信したランプ制御コ マンドを解析する(ステップS442:コマンド解析処 理)。また、受信したランブ制御コマンドの内容に応じ て乱数を更新する処理を行う(ステップS443)。 【0269】次いで、ランプ制御用CPU351は、受 信したランプ制御コマンドに応じて、使用するランプデ ータを変更する等の処理であるコマンド実行処理を行う (ステップS444)。なお、主基板310からのラン 【0265】図57は、権利発生状態中における変動パ 50 プ制御コマンドは、INT信号の入力に応じて起動され

る割込処理で取り込まれ、RAMに形成されている入力 バッファに格納される。

59

【0270】その後、との実施の形態では、ランプ制御 用CPU351は、タイマ割込フラグの監視(ステップ S445)を行うループ処理に移行する。そして、図5 9に示すように、タイマ割込が発生すると、ランプ制御 用CPU351は、タイマ割込フラグをセットする(ス テップS451)。メイン処理において、タイマ割込フ ラグがセットされていたら、ランプ制御用CPU351 は、そのフラグをクリアするとともに(ステップS44 6) ランププロセス更新処理およびボート出力処理を 行う(ステップS447, S448)。

【0271】との実施の形態では、遊技の進行に応じて 点滅制御されるランプ・LEDの点灯パターンは、RO Mに格納されているランプデータに応じて制御される。 ランプデータは、制御パターンの種類毎に用意されてい る(図28に示された変動パターン指定の種類を示す制 御コマンド毎、および遊技進行状況に応じて遊技制御手 段から送出されるその他の遊技演出に関する制御コマン ド毎に用意されている)。ランプデータには、ランプ・ LEDを点灯または消灯することを示すデータ、および 点灯または消灯の期間(プロセスタイマ値)を示すデー タが設定されている。すなわち、制御用データ領域に は、発光体の点灯パターンを示すデータが格納されてい る。

【0272】ランププロセス更新処理では、プロセスタ イマ値に応じた値が初期設定されたタイマの値の減算処 理が行われ、そのタイマがタイムアウトすると、ランプ データにおける次のアドレスに設定されているデータに 応じてランプ・LEDを消灯または点灯させることに決 定されるとともに、その決定結果に応じたプロセスタイ マ値がタイマに設定される。また、プロセスタイマ値が タイマに設定されたときには点灯/消灯の切替がなされ たときであるから、ボート出力処理において、ランプ・ LEDを点灯または消灯のためのデータが該当する出力 ボートに出力される。

【0273】また、この実施の形態では、タイマ割込は 2ms毎にかかるとする。すなわち、ランププロセス更 新処理およびポート出力処理は、2ms毎に起動され る。

【0274】ことで、ランプ制御基板350に搭載され たROMのアドレスマップについて説明する。ROM領 域には制御用データ領域と制御プログラム領域とがあ る。制御用データ領域には、レジスタ、R·AMおよび出 カポート等の初期化に際して用いられる初期化データテ ーブルや、入賞記憶表示器10などの点灯/消灯制御に 際して用いられる記憶表示LED表示テーブルや、後述 するランプデータなどが格納されている。また、制御プ ログラム領域には、メイン処理プログラムや、初期化処

ムが格納され、また、特定ランプ・LED処理、ランプ プロセス更新処理、ポート出力処理、コマンド受信割込 処理、タイマ割込処理のプログラムが格納されている。 【0275】図60は、制御用データ領域に格納されて いるランプデータの内容の一例を示す説明図である。と の実施の形態では、ランプ・LEDの点灯のパターンを 示すデータが制御用データ領域におけるランプデータに 格納されている。ランプデータに格納されているランプ ・LEDの点灯のパターンには、図60に示すようなラ 10 ンプ・LEDの点灯のパターンが、変動パターンコマン ド(80XX(H)) に対応して定められている。ま た、その他、権利発生状態であるときに用いられるラン プ・LEDの点灯のパターンが格納されたランプデータ などが用意されている。そして、メイン処理におけるラ ンププロセス更新処理(ステップS447)において、 ランプデータを参照してランプ・LEDの点灯/消灯が 制御される。

【0276】図61は、権利発生状態中における変動パ ターンコマンドにもとづくランプ・LEDの点灯/消灯 処理の実行タイミングの一例を示す説明図である。な 20 お、この実施の形態では、対応した変動パターンコマン ドが各演出制御基板800,350,700それぞれに 同時期に送出される構成としているので、図61に示す ように、表示制御基板800による表示制御とランプ制 御基板350における発光体制御とが同期して実行され る。図61(A)に示すように、ランプ制御基板350 では、ランプ制御用CPU351は、権利発生状態に関 わるランプ・LEDの点灯のパターンが格納されている ランプデータを用いてランプ・LEDの点灯/消灯制御 を実行しているときに、変動パターンコマンドを受信す ると、権利発生状態に関わるランプ・LEDの点灯/消 灯制御を停止する。次いで、ランプ制御用CPU351 は、受信した変動バターンコマンドに応じたランプ・L EDの点灯のパターンが格納されているランプデータを 用いて、変動パターンコマンドにもとづくランプ・LE Dの点灯/消灯制御の実行を開始する。 受信した変動バ ターンコマンドにもとづくランプ・LEDの点灯/消灯 制御が終了すると、ランプ制御用CPU351は、権利 発生状態に関わるランプ・LEDの点灯パターンが格納 40 されているランプデータを用いて、ランプ・LEDの点 灯/消灯制御を再開する。

【0277】なお、図61(B)に示すように、権利発 生状態に関わるランプ・LEDの点灯/消灯制御の実行 中に変動パターンコマンドを受信したときに、権利発生 状態に関わるランプ・LEDの点灯/消灯制御を中断す るとともに、権利発生状態に関わるランプ・LEDの点 灯/消灯制御の実行状態(例えば、実行中であったラン ブデータの実行テーブル)を保存しておき、変動パター ンコマンドにもとづくランプ・LEDの点灯/消灯制御 理、コマンド認識処理、コマンド実行処理の各プログラ 50 の終了後に、中断した所(保存していたランプデータの 実行テーブル)から権利発生状態に関わるランプ・LE Dの点灯/消灯制御を再開するようにしてもよい。

【0278】以上説明したように権利発生状態に関わる 発光体制御の実行中に変動バターンコマンドを受信した 場合に、権利発生状態に関わる発光体制御を停止または 中断し、受信した変動パターンコマンドにもとづく発光 体制御の終了後に権利発生状態に関わる発光体制御を再 開する構成としたことで、権利発生状態に関わる制御を 実行している場合であっても、変動パターンコマンドに もとづくサイドランプ27などの各種発光体の点灯/消 10 灯制御を行うことができる。従って、権利発生状態中 に、ランプ制御基板350において変動パターンコマン ドにもとづく制御を適切に実行することができるように

【0279】また、対応した制御内容を指定する変動バ ターンコマンドが同時期に送出される構成としているの で、表示制御基板800の制御による可変表示器9の表 示内容に同期して発光体の点灯/消灯制御を実行すると とができるようになる。よって、権利発生状態中であっ ても可変表示制御を実行する第3種パチンコ遊技機にお 20 いて、複数の演出制御基板800、350を設ける構成 とした場合であっても、権利発生状態中の的確な発光体 制御を実行することが可能となる。

【0280】次に、演出制御手段の一例である音制御基 板700に搭載された音制御用CPU701を含む音制 御手段(音声制御手段)の動作を説明する。

【0281】図62は、音制御用CPU701が実行す るメイン処理を示すフローチャートである。音制御用C PU701は、メイン処理において、まず、レジスタ、 ワークエリアを含むRAMおよび出力ポート等を初期化 30 する初期化処理を実行する(ステップS461)。次い で、主基板310から受信した音制御コマンドを解析す る(ステップS462:コマンド解析処理)。また、受 信した音制御コマンドの内容に応じて乱数を更新する処 理を行う(ステップS463)。

【0282】次いで、音制御用CPU701は、受信し た音制御コマンドの内容に応じて、使用する音声データ を変更する等の処理であるコマンド実行処理を行う(ス テップS464)。なお、主基板310からの音制御コ マンドは、INT信号の入力に応じて起動される割込処 40 理で取り込まれ、RAMに形成されている入力バッファ に格納される。

【0283】その後、この実施の形態では、音制御用C PU701は、タイマ割込フラグの監視(ステップS4 65)を行うループ処理に移行する。そして、図63に 示すように、タイマ割込が発生すると、音制御用CPU 701は、タイマ割込フラグをセットする (ステップS 471)。メイン処理において、タイマ割込フラグがセ ットされていたら、音制御用CPU701は、そのフラ グをクリアするとともに(ステップS466)、音声プ 50 は制御用データ領域と制御プログラム領域とがある。制

62 ロセス更新処理およびボート出力処理を行う(ステップ S467, S468).

【0284】との実施の形態では、遊技の進行に応じて スピーカから出力される音声パターンは、ROMに格納 されている音声データに応じて制御される。音声データ は、制御パターンの種類毎に用意されている(図29に 示された変動パターン指定の種類を示す制御コマンド 毎、および遊技進行状況に応じて遊技制御手段から送出 されるその他の遊技演出に関する制御コマンド毎に用意 されている)。

【0285】また、音声合成回路702は、転送リクエ スト信号(SIRQ)、シリアルクロック信号(SIC K)、シリアルデータ信号(SI)および転送終了信号 (SRDY) によって制御される。音声合成回路702 は、SIRQがローレベルになると、SICKに同期し てSIを1ビットずつ取り込み、SRDYがローレベル になるとそれまでに受信した各SIからなるデータを1 つの音声再生用データと解釈する。

【0286】各音声データには、音声合成回路702に 出力されるシリアルデータ信号に応じたデータ、および そのデータに応じて発生される音声の継続期間(プロセ スタイマ値)を示すデータが設定されている。 すなわ ち、制御用データには、音発生手段(この例ではスピー カ)からの出力パターンを示すデータが格納されてい る。

【0287】音声プロセス更新処理では、プロセスタイ マ値に応じた値が初期設定されたタイマの値の減算処理 が行われ、そのタイマがタイムアウトすると、音声デー タにおける次のアドレスに設定されているデータに応じ て出力音声に変更することが決定されるとともに、その 決定結果に応じたプロセスタイマ値がタイマに設定され る。また、プロセスタイマ値がタイマに設定されたとき には出力音声の切替がなされたときであるから、ボート 出力処理(ステップS468)において、音声合成回路 702にデータを出力するための出力ポートを介して、 音声合成回路702に、新たな出力音声に対応したデー タが出力される。

【0288】具体的には、音制御用CPU701は、ポ ート出力処理において、SIRQをオン(ローレベル) にして、ROM(音声コマンドデータ領域)から読み出 したデータ (音声コマンド)をSICKに同期してSI として出力し、出力が完了したらSRDYをローレベル にする。音声合成回路702は、SIによってデータを 受信すると、受信したデータに応じた音声を発生する。 【0289】また、この実施の形態では、タイマ割込は 2ms毎にかかるとする。すなわち、音声プロセス更新 処理およびポート出力処理は、2 m s 毎に起動される。 【0290】ととで、音制御基板700に搭載されたR OMのアドレスマップについて説明する。ROM領域に

御用データ領域には、レジスタ、RAMおよび出力ボー ト等の初期化を行う際に用いられる初期化データテーブ ルが格納されている。また、制御用データ領域には、音 制御コマンドの上位バイト(MODEデータ)に応じた 処理が格納されているプログラムのアドレスと、MOD Eデータに応じたアドレステーブルとが設定されている コマンド上位バイトテーブルが格納されている。コマン ド実行処理(ステップS464)において、受信した音 制御コマンドのMODEデータに従ってコマンド上位バ イトテーブルの内容が参照され、対応する処理(プログ 10 ラム)が実行される。その処理では、アドレステーブル と受信した音制御コマンドの下位バイト(EXTデー タ) とに応じて、制御用データ領域においてコマンド上 位バイトテーブルの次に格納されている音声データ選択 テーブルにおけるデータが特定される。そして、特定さ れたデータが指す音声データが選択される。

【0291】また、制御プログラム領域には、メイン処 理プログラムや、初期化処理、コマンド認識処理、コマ ンド実行処理の各プログラムが格納されている。また、 音声アドレス選択処理のプログラムも格納されている。 さらに、制御プログラム領域には、音声プロセス更新処 理、ボート出力処理、コマンド受信割込処理、タイマ割 込処理が格納されている。

[0292]との実施の形態では、音声合成回路702 に与えられるデータすなわち出力音声を示すデータが制 御用データ領域における音声コマンドデータに格納され ている。そして、メイン処理における音声プロセス更新 処理 (ステップS469) において、音声データが参照 され、さらに音声コマンドデータを参照して出力音声が 制御される。図64は、制御用データ領域に格納されて いる音声データの内容の一例を示す説明図である。この 実施の形態では、音声出力のパターンを示すデータ(音 声コマンドデータ)が制御用データ領域における音声デ ータに格納されている。音声データに格納されている音 声出力パターンとして、図64に示すような音声出力の パターンが、変動パターンコマンド(80XX(H)) に対応して定められている。また、その他、権利発生状 態に関わる音声出力のバターンが格納されている音声デ ータなども用意されている。そして、メイン処理におけ る音声プロセス更新処理(ステップS467)におい て、音声データを参照して音声出力が制御される。

【0293】図65は、権利発生状態中における変動バ ターンコマンドにもとづく音声出力処理の実行タイミン グの一例を示す説明図である。なお、この実施の形態で は、対応した変動パターンコマンドが各演出制御基板8 00,350,700それぞれに同時期に送出される構 成としているので、図65に示すように、表示制御基板 800による表示制御と音制御基板700における音声 出力制御とが同期して実行される。図65(A)に示す ように、音制御基板700では、音制御用CPU701 50 【0298】そして、遊技制御手段は変動期間が終了し

は、権利発生状態に関わる音声出力パターンが格納され ている音声データを用いて音声出力制御を実行している ときに、変動パターンコマンドを受信すると、権利発生 状態に関わる音声出力制御を停止させる。次いで、音制 御用CPU701は、受信した変動パターンコマンドに 応じた音声出力パターンが格納されている音声データを 用いて、変動パターンコマンドにもとづく音声出力制御 の実行を開始する。受信した変動パターンコマンドにも とづく音声出力制御が終了すると、音制御用CPU70 1は、権利発生状態に関わる音声出力パターンが格納さ れている音声データを用いた音声出力制御を再開する。 【0294】なお、図65(B)に示すように、権利発 生状態に関わる音声出力制御の実行中に変動パターンコ マンドを受信したときに、権利発生状態に関わる音声出 力制御を中断するとともに権利発生状態に関わる音声出 力制御の実行状態(例えば、実行中であった音声データ の音声コマンドデータ)を保存しておき、変動パターン コマンドにもとづく音声出力制御の終了後に、中断した 所(保存していた音声データの音声コマンドデータ)か ら権利発生状態に関わる音声出力制御を再開するように

【0295】以上説明したように権利発生状態に関わる 音声出力制御の実行中に変動バターンコマンドを受信し た場合に、権利発生状態に関わる音声出力制御を停止ま たは中断し、変動パターンコマンドにもとづく音声出力 制御の終了後に権利発生状態に関わる音声出力制御を再 開する構成としたことで、権利発生状態に制御されてい る場合であっても、変動パターンコマンドにもとづく音 声出力制御を行うことができる。従って、権利発生状態 中に、音制御基板700において変動パターンコマンド にもとづく制御を適切に実行することができるようにな る。

【0296】また、対応した制御内容を指定する変動バ ターンコマンドが同時期に送出される構成としているの で、表示制御基板800の制御による可変表示器9の表 示内容に同期して音声出力制御を実行することができる ようになる。よって、権利発生状態中であっても可変表 示制御を実行する第3種パチンコ遊技機において、複数 の演出制御基板800、700を設ける構成とした場合 であっても、権利発生状態中の的確な音声出力制御を実 行することが可能となる。

【0297】以上説明したように、この実施の形態で は、可変表示器9に可変表示される図柄の変動期間と停 止図柄を特定可能な情報を遊技制御手段すなわち主基板 310のCPU314から表示制御手段に送出し、表示 制御手段が、図柄変動に関わらない背景やキャラクタの 表示および表示切替を制御する。従って、1回の図柄変 動について遊技制御手段から表示制御手段に送出される 表示制御コマンドの数が低減されている。

65

た時点で全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御手段に与え、表示制御手段は、全図柄停止を示す表示制御コマンドによって図柄を確定する。従って、図柄は、遊技制御手段が管理するタイミングで確実に確定する。この実施の形態のように、遊技制御手段が図柄の変動開始に関連する時点で変動時間を特定可能な情報と停止図柄に関する情報を送信し、その後、表示制御手段が独自に変動パターンを決めたり図柄の差し替え制御等を行ったりする場合には、表示制御のかなりの部分が表示制御手段によって実行されていることになる。

【0299】すると、遊技制御手段は具体的な変動パターンを認識できないので、何らの対策も施さないと、遊技制御手段が決定した変動時間とずれた変動が行われているおそれもある。しかし、遊技制御手段が変動期間が終了した時点で全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御手段に与えるように構成すれば、遊技制御手段が決定した変動時間の終了時に図柄は確実に確定する。また、全図柄停止を指示する表示制御コマンドが受信できない場合にエラー表示を行うようにすれば、異常が生じたことは直ちに認識される。

【0300】また、以上のように、との実施の形態では、可変表示器9に可変表示される表示内容に対応した演出を実行させるために、ランプ制御手段や音制御手段などの他の演出制御手段に対しても対応する変動パターンコマンドを送出する構成とし、ランプ制御手段および音制御手段が、受信したコマンドに対応して設けられているランプデータや音声データにもとづく演出を行う構成としているので、1回の図柄変動にともなう演出について遊技制御手段から演出制御手段に送出される表示制御コマンドの数が低減されている。

【0301】なお、上記の実施の形態では、遊技制御手段は、変動時間を特定可能な情報として1回の変動期間全体を示す情報を表示制御基板に送信した。しかし、1回の変動を複数区間に区切り、各区間におけるパターン情報を各区間の開始時に表示制御手段に送信するようにしてもよい。その場合に、表示制御手段は、各区間について受信したパターン情報から、その期間における複数の変動パターンから1つの変動パターンを選択してもよい。

【0302】また、以上に説明したように、権利発生状 40態に関わる演出制御の実行中に各演出制御基板800,350,700が変動バターンコマンド(80XX

(H))を受信した場合に、権利発生状態に関わる演出制御を停止または中断し、変動パターンコマンドにもとづく演出制御の終了後に権利発生状態に関わる演出制御を再開する構成としたことで、権利発生状態に制御されている場合であっても、変動パターンコマンドにもとづく演出制御を実行することができる。従って、権利発生状態中に、各演出制御基板800、350、700において、変動パターンコマンドにもとづく制御を適切に実 50

行することが可能となる。

【0303】また、上述したように対応した制御内容を 指定する変動パターンコマンドが各演出制御基板80 0、350、700に対して同時期に送出される構成と しているので、可変表示器9の表示内容に同期して発光 体や音声出力に関する制御を実行することができる。よって、権利発生状態中であっても可変表示制御を実行する第3種パチンコ遊技機において、複数の演出制御基板 800、350、700を設ける構成とした場合であっ 10 ても、権利発生状態中の的確な演出制御を実行すること が可能となる。

【0304】なお、上述した各実施の形態では、可変表示器9で権利発生状態に関わる表示がされているときに、表示制御基板800が変動パターンコマンド(80 XX(H))を受信すると、権利発生状態に関わる表示を停止または中断し、受信した変動パターンコマンドにもとづく表示を行う構成としていたが、このような場合に、権利発生状態に関わる表示と受信した変動パターンコマンドにもとづく表示とを複合して同時に行うようにしてもよい。この場合、例えば、可変表示器9の表示エリアを区分けして表示する構成として、一部の表示エリアに権利発生状態に関わる表示を行い、他の表示エリアに変動パターンコマンドにもとづく表示を行うようにすればよい。

【0305】図66は、権利発生状態中における変動バ ターンコマンドにもとづく可変表示処理の実行タイミン グの他の一例を示す説明図である。この例では、表示制 御用CPU801は、権利発生状態に関わる表示を行う ための制御を実行しているときに変動パターンコマンド を受信すると、図67に示すように、可変表示器9の表 示エリアの一部(例えば表示エリア9c) に権利発生状 態に関わる表示を行うとともに、可変表示器9の表示エ リアの他の一部(例えば表示エリア9a,9b)を用い て受信した変動パターンコマンドにもとづく図柄の可変 表示などを行う。との場合、権利発生状態に関わる表示 の内容は、図柄の表示結果およびその後の遊技結果によ っては権利が消滅するおそれがあることから、例えば、 権利を消滅させてしまう行為の説明や警告表示などを行 うようにすればよい。そして、可変表示器9の表示エリ アの他の一部での図柄の表示が終了すると、表示制御用 CPU801は、権利発生状態に関わる表示を行うため の制御を再開する。

【0306】上述したように権利発生状態に関わる表示と受信した変動バターンコマンドにもとづく表示とを複合して同時に行う構成とすれば、権利発生状態に関わる表示を続行したまま、受信した変動バターンコマンドにもとづく表示を行うことが可能となる。なお、可変表示器9の表示エリアは、どのように区分けされていてもよい

0 【0307】また、上述した各実施の形態では、ランプ

制御基板350が権利発生状態に関わる発光体制御を実 行しているときに変動パターンコマンド(80XX

(H)) を受信すると、権利発生状態に関わる発光体制 御を停止または中断し、受信した変動パターンコマンド にもとづく発光体制御を行う構成としていたが、このよ うな場合に、権利発生状態に関わる発光体制御と受信し た変動バターンコマンドにもとづく発光体制御とを複合 して同時に行うようにしてもよい。この場合、権利発生 状態に関わる点灯/消灯パターンで制御される発光体 と、変動パターンコマンドにもとづく点灯/消灯パター 10 ンで制御される発光体とを区分けして発光体制御を行う ようにすればよい。この例では、権利発生状態中でない ときに受信した変動パターンコマンド(80XX

(H)) に対応したランプ・LEDの点灯のパターンが 格納されたランプデータが用意されている他、権利発生 状態中に受信した変動バターンコマンドに対応したラン プ・LEDの点灯のパターンが格納されたランプデータ も用意されている。権利発生状態中に受信した変動バタ ーンコマンドに対応したランプ・LEDの点灯のパター ンは、例えば、発光体の一部(例えば、サイドランプ2 7などの遊技板1側の発光体)が権利発生状態に関わる 点灯/消灯バターンで制御され、他の発光体(例えば、 遊技効果ランプ30a~30bなどの枠側の発光体)が 変動パターンコマンドにもとづく点灯/消灯パターンで 制御されるようなパターンとされる。

【0308】図68は、権利発生状態中における変動バ ターンコマンドにもとづくランプ・LEDの点灯/消灯 処理の実行タイミングの他の一例を示す説明図である。 図68に示すように、ランプ制御基板350では、ラン プ制御用CPU351は、権利発生状態に関わるランプ ・LEDの点灯のパターンが格納されているランプデー タを用いてランプ・LEDの点灯/消灯制御を実行して いるときに、変動パターンコマンドを受信すると、権利 発生状態に関わるランプ・LEDの点灯/消灯制御を停 止する。次いで、ランプ制御用CPU351は、上記の 変動バターンコマンドを権利発生状態中に受信した場合 におけるランプ・LEDの点灯のパターンが格納された ランプデータを用いて、権利発生状態に関わる制御と変 動パターンコマンドにもとづく制御が複合されたランプ ・LEDの点灯/消灯制御の実行を開始する。この制御 によって、例えば、発光体の一部(例えば、サイドラン プ27などの遊技盤6側の発光体)が権利発生状態に関 わる点灯/消灯パターンで制御され、他の発光体(例え ば、遊技効果ランプ30a~30cなどの枠側の発光 体)が変動パターンコマンドにもとづく点灯/消灯パタ ーンで制御される。そして、権利発生状態に関わる制御 と変動パターンコマンドにもとづく制御が複合されたラ ンプ・LEDの点灯/消灯制御が終了すると、ランプ制 御用CPU351は、権利発生状態中のランプ・LED の点灯のパターンが格納されているランプデータを用い 50 5)の一部(音源1~音源3)と、図柄変動の際に出力

た権利発生状態に関わるランプ・LEDの点灯/消灯制 御を再開する。

【0309】上述したように権利発生状態に関わるラン プ・LEDの点灯/消灯制御と受信した変動パターンコ マンドにもとづくランプ・LEDの点灯/消灯制御とを 複合して実行する構成とすれば、一部の発光体を用いて 権利発生状態に関わる制御を続行したまま、他の発光体 を用いて受信した変動パターンコマンドにもとづく制御 を行うことが可能となる。

【0310】また、上述した各実施の形態では、音制御 基板700で権利発生状態に関わる音声出力制御を実行 しているときに変動パターンコマンド(80XX

(H)) を受信すると、権利発生状態に関わる音声出力 制御を停止または中断して、受信した変動パターンコマ ンドにもとづく音声出力制御を実行するようにしていた が、権利発生状態に関わる音声出力制御と受信した変動 バターンコマンドにもとづく音声出力制御とを複合して 同時に実行するようにしてもよい。この場合、権利発生 状態に関わる音声出力バターンと、変動バターンコマン ドにもとづく音声出力パターンとを合成した音声を出力 するようにすればよい。この例では、権利発生状態中で ないときに受信した変動パターンコマンド(80XX

(H)) に対応した音声出力パターンが格納された音声 データが用意されている他、権利発生状態中に受信した 場合における変動パターンコマンドに対応した音声出力 パターン(この例では、合成音声の出力パターン)が格 納された音声データも用意されている。権利発生状態中 に受信した変動パターンコマンドに対応した音声出力パ ターンは、例えば、権利発生状態に関わる音声出力バタ ーンと、変動パターンコマンドにもとづく音声出力パタ ーンとを合成した音声出力パターンとされる。

【0311】図69は、権利発生状態中における変動バ ターンコマンドにもとづく音声出力処理の実行タイミン グの一例を示す説明図である。図69に示すように、音 制御用CPU701は、権利発生状態に関わる音声出力 バターンが格納されている音声データを用いて音声出力 制御を実行しているときに、変動バターンコマンドを受 信すると、権利発生状態に関わる音声出力制御を停止さ せる。次いで、音制御用CPU701は、権利発生状態 中に受信した場合における変動パターンコマンドに対応 した音声出力パターンが格納された音声データを用い て、合成音声を出力する音声出力制御を実行する。合成 音声パターンが格納された音声データにもとづく音声出 力制御が終了すると、音制御用CPU701は、権利発 生状態中の音声出力パターンが格納されている音声デー タを用いた権利発生状態に関わる音声出力制御を再開す る。

【0312】なお、合成音声は、例えば、図70(A) に示すような、権利発生状態を示す音声(音源1~音源

したが、他の遊技状態中にそのような制御を行うように してもよい。例えば、大当り遊技状態中に、各演出制御

基板800、350、700に変動パターンコマンドが入力した場合に、上述したような各種制御を行うように

70

してもよい。

ャートである。

【0317】また、上述した各実施の形態では、変動パターンコマンドに応じて表示制御基板800において実行される図柄変動制御の内容に同期して、他の演出制御基板350,700では権利発生いたが、権利発生状態中に図柄変動制御が実行される場合には、他の演出制御基板350,700では権利発生状態中に制御を継続して実行するようにしてもよい。この場合、例えば、主基板310が、権利発生状態中は、変動パターンコマンドを表示制御基板800にのみ送信する構成とすればよい。図71は、この例における遊技制御処理(図16参照)のスイッチ処理(S21)の一例を示すフローチャートである。図72は、この例におけるコマンド送信テーブル設定処理の例を示すフローチャーチである。図72は、この例におけるコマンド送信テーブル設定処理の例を示すフローチ

「【0318】図71に示すスイッチ処理において、先ず、CPU314は、権利発生状態中か否か確認する (ステップS21a)。この確認は、権利発生状態フラグの状態によって行われる。権利発生状態フラグは、権利発生状態に移行したときにセットされ、権利発生状態が終了したときにリセットされる。ステップS21aにて権利発生状態中でなければ、CPU314は、特定球検出スイッチ48がオンしたか否か確認する(ステップS21b)。特定球検出スイッチ48がオンしたとを確認した場合には、CPU314は、権利発生状態フラグをセットする(ステップS21c)。

【0319】ステップS21aにて権利発生状態中であ れば、CPU314は、大当り回数や各スイッチなどを 監視することで、権利発生状態が終了したか否かを確認 する(ステップS21d)。なお、権利発生状態は、権 利発生状態中に始動球検出スイッチ19が所定回数入賞 球を検出し、大入賞口が所定回数開放されたことによっ て予め定められた大当りの継続回数が消化されたときに 終了する。また、権利発生状態は、権利発生状態中にさ らに権利を発生させるような動作が実行されたとき (と の例ではV入賞スイッチ41がオンしたとき) にも終了 する。権利発生状態が終了したことを確認した場合に は、CPU314は、権利発生状態フラグをリセットす る(ステップS21e)。そして、例えば普通可変入賞 作動スイッチ22aなどの他のスイッチの状態を確認 し、その状態に応じた処理(例えば、該当するフラグの セット/リセット)を実行する(ステップS21f)。 【0320】コマンド送信テーブルの設定は、例えば図 柄プロセス処理などの様々な処理において、必要に応じ て設定される。この例では、例えば権利発生状態などの 所定の遊技状態である場合には、変動パターンコマンド

される音声(音源6、音源7)とが合成されたものが用いられる。また、例えば、図70(B)に示すように、権利発生状態を示す音声(音量を下げたもの)と、図柄変動の際に出力される音声とが合成されたものが用いられる。なお、合成の割合や出力音声の比は、どのように設定されていてもよい。

【0313】上述したように権利発生状態に関わる制御 の結果として出力される音声と、受信した変動パターン コマンドにもとづく制御の結果として出力される音声と を複合した合成音を出力する構成としたことで、権利発 10 生状態を示す音声と、図柄変動の際に出力される音声と を同時期に出力することができるようになる。また、受 信した変動バターンコマンドにもとづく出力音声の出力 度合を大きくする構成としたので、権利発生状態中に変 動パターンコマンドにもとづく制御が開始されたこと を、遊技者に確実に報知することができるようになる。 なお、逆に、権利発生状態であることを示す音声の出力 度合を大きくするようにしてもよい。このように構成す れば、権利発生状態における制御の妨げとなることな く、変動パターンコマンドにもとづく制御を実行すると 20 とができるようになる。よって、遊技者に対して権利発 生状態が継続していることを報知することができ、権利 発生状態が終了したのではないかなどと誤って認識させ てしまうことを防止することができる。

【0314】また、上述した各実施の形態では、変動パ ターンコマンドに応じて表示制御基板800において実 行される図柄変動制御の開始時に同期して、他の演出制 御基板350,700が制御内容を切り替える構成とし ていたが、他のタイミングで制御内容を切り替えるよう にしてもよい。例えば、可変表示器9の表示内容が当り 予告となった場合に、当り予告に関する表示が開始され るタイミング (例えば、受信した変動パターンコマンド によって、可変表示器9に当り予告表示が開始される時 期が特定される)で各演出制御基板350,700の制 御内容を変動パターンコマンドに応じた制御に切り替え るようにすればよい。この場合、各演出制御基板35 0.700では、そのような制御を実行するランプデー タ、音声データを予め用意しておくようにすればよい。 【0315】とのように所定の表示が行われるタイミン グで受信した変動バターンコマンドにもとづく制御を開 40 始する構成としたので、可変表示器9に所定の表示がな されたタイミングで、その表示に関する制御が実行され るようにすることができる。従って、例えば当り予告の 表示が開始されるタイミングで、各演出制御手段35 0.700によって当り予告表示に適合した制御が実行 されるようにすることができるようになる。

【0316】また、上述した各実施の形態では、権利発生状態中に、各演出制御基板800,350,700に変動パターンコマンドが入力した場合における各演出制御基板800,350,700の制御態様について説明 50

20

ることができる。また、このように構成すれば、多くの 制御コマンド(例えば、上述した変動バターンコマンド 80XX(H)とは別個の制御コマンドであって、権利 発生状態であるときに表示制御基板800にのみに送出

される変動パターンコマンド)を用意する必要がなくな 【0324】なお、上述した他の実施の形態では、ラン プ制御基板350および音制御基板700に対して、権

利発生状態中には変動パターンコマンド(80XX

(H)) を送信しない構成としていたが、ランプ制御基 板350および音制御基板700が、権利発生状態中に は変動バターンコマンド(80XX(H))を制御に反 映しない構成としてもよい。この場合、主基板310に おいて、例えば図72に示したコマンド送信テーブル設 定処理においてステップS101~ステップS103の 判断を行うことなくステップS104の処理が行われる ようにして、コマンド送信テーブルに設定された制御コ マンドが順次送出されるようにする。図73は、この例 におけるランプ制御用CPU351によって実行される コマンド解析処理の例を示すフローチャートである。ま た、図74は、この実施の形態における音制御用CPU 701によって実行されるコマンド解析処理の例を示す フローチャートである。

【0325】また、上述した他の実施の形態では、ラン プ制御基板350および音制御基板700においては、 権利発生状態中に変動パターンコマンドを受信した場合 であっても制御に反映しないような構成としていたが、 ランプ制御基板350および音制御基板700において 定義されていない変動パターンコマンドを各演出制御基 板800,350,700に送信するようにしてもよ い。この場合、上述した変動パターンコマンド(80X X(H))と同一の制御内容を指定する権利発生状態中 用の変動バターンコマンドを別個に設け、表示制御基板 800にのみ定義づけておくようにすればよい。このよ うに構成すれば、権利発生状態中用の変動バターンコマ ンドが各演出制御基板800,350,700に出力さ れると、表示制御基板800においては正常に図柄制御 が実行され、ランプ制御基板350および音制御基板7 00においては未定義のコマンドが送信されてきたこと になるため、受信した変動パターンコマンドを無視する こととなる。

【0326】図73に示すランプ制御用CPU351に よって実行されるコマンド解析処理によれば、ランプ制 御用CPU351は、先ず、受信コマンドバッファに格 納された主基板310からのランプ制御コマンドが格納 されているか否か確認する(ステップS442a)。格 納されているか否かは、コマンド受信カウンタの値と読 出ポインタとを比較することによって判定される。両者 が一致している場合が、受信コマンドが格納されていな も、権利発生状態中における適切な制御を行うようにす 50 い場合である。コマンド受信バッファに受信コマンドが

を所定のサブ基板に対して送出しないようにするため に、該当するコマンドがコマンド送信テーブルに設定さ れないように制御する。図72に示すコマンド送信テー ブル設定処理は、CPU314が実行する各処理におい て、例えば、コマンド送信テーブルの設定を行おうとす る場合にコールされて実行される。なお、変動パターン コマンドをコマンド送信テーブルに設定する処理が実行 される可能性のある制御プログラムに、図72に示すコ マンド送信テーブル設定処理を組み込むようにしてもよ

【0321】コマンド送信テーブル設定処理において、 CPU314は、先ず、コマンド送信テーブルに設定し ようとしているコマンドの送信先のサブ基板がランプ制 御基板350または音制御基板700であるか否か確認 する(ステップS101)。この確認は、コマンド送信 テーブルに設定しようとしているコマンドのINTデー タを参照することによって行われる(図36参照)。送 信先のサブ基板がランプ制御基板350または音制御基 板700であれば、CPU314は、設定しようとして いるコマンドが変動パターンコマンドであるか否か確認 する (ステップS102)。本例では、MODEデータ が80(H)であるか否かによって確認される。 コマン ド送信テーブルに設定しようとしているコマンドが変動 パターンコマンドであれば (MODEデータ=80 (H) であれば)、CPU314は、権利発生状態中で あるか否か確認する (ステップS103)。 この確認

は、権利発生状態フラグがオンであるか否かによって行 われる。権利発生状態中であれば、コマンド送信テーブ ルにコマンド(変動パターンコマンド)を設定すること なく処理を終える。

【0322】ステップS101にて送信先のサブ基板が ランプ制御基板350または音制御基板700でないと 判定された場合、ステップS102にてコマンド送信テ ーブルに設定しようとしているコマンドが変動バターン コマンドでないと判定された場合、または、ステップS 103にて権利発生状態中でないと判定された場合に は、CPU314は、送出しようとしている制御コマン ドをコマンド送信テーブルに設定する(ステップS10 4).

【0323】このようにコマンド送信テーブル設定処理 40 を行うようにすることで、ランプ制御基板700および 音制御基板350に対する変動パターンコマンドが、権 利発生状態中に送信されることを防止することができる ようになる。従って、この実施の形態では、権利発生状 態中には変動パターンコマンドが表示制御基板800に 対してのみ送出されるので、可変表示器9における可変 表示制御が実行されるとともに、発光体制御や音出力制 御に関しては権利発生状態中の制御が継続されるように なる。よって、演出制御基板を複数設ける構成として

格納されている場合には、ランプ制御用CPU351 は、コマンド受信バッファから受信コマンドを読み出す (ステップS442b)。なお、読み出したら読出ポイ ンタの値を+1しておく。

73

【0327】読み出した受信コマンドが権利発生状態開 始コマンド(図28参照)であれば(ステップS442 c)、ランプ制御用CPU351は、権利発生状態フラ グをセットする(ステップS442d)。読み出した受 信コマンドが権利発生状態終了コマンド(図28参照) であれば (ステップS442 e)、ランプ制御用CPU 10 351は、権利発生状態フラグをリセットする(ステッ プS442f)。なお、権利発生状態フラグは、権利発 生状態となったときにセットされ、権利発生状態が終了 するとリセットされるフラグであり、例えばランプ制御 基板350が備える例えばRAMに記憶されている。

【0328】読み出した受信コマンドが変動パターンコ マンドであれば(ステップS442g)、ランプ制御用 CPU351は、権利発生状態フラグの状態によって権 利発生状態中であるか否か確認する(ステップS442 h)。権利発生状態中でなければ(権利発生状態フラグ がオンでなければ)、ランプ制御用CPU351は、そ の変動パターンコマンドのEXTデータを変動パターン 格納エリアに格納し(ステップS442i)、変動バタ ーン受信フラグをセットする(ステップS442j)。 なお、変動パターン格納エリアは、ランプ制御基板35 Oが備える例えばRAMに設けられている。ステップS 442hにて権利発生状態中であれば(権利発生状態フ ラグがオンであれば)、ランプ制御用CPU351は、 EXTデータを格納することなくその変動パターンコマ ンドを廃棄(消去)する(ステップS442k)。そし て、ステップS442 bにて読み出した受信コマンドが その他のランプ制御コマンドである場合には、受信コマ ンドに対応するフラグをセットする(ステップS442 1).

【0329】図74に示す音制御用CPU701によっ て実行されるコマンド解析処理によれば、音制御用CP U701は、先ず、受信コマンドバッファ に格納された 主基板310からの音制御コマンドが格納されているか 否か確認する(ステップS462a)。格納されている か否かは、コマンド受信カウンタの値と読出ポインタと を比較することによって判定される。両者が一致してい る場合が、受信コマンドが格納されていない場合であ る。コマンド受信バッファに受信コマンドが格納されて いる場合には、音制御用CPU701は、コマンド受信 バッファから受信コマンドを読み出す(ステップS46 2 b)。なお、読み出したら読出ポインタの値を+1し ておく。

[0330] 読み出した受信コマンドが権利発生状態開 始コマンド(図29参照)であれば(ステップS462 c)、音制御用CPU701は、権利発生状態フラグを 50 は、MODEデータの内容によって変動パターンコマン

セットする(ステップS462d)。読み出した受信コ マンドが権利発生状態終了コマンド(図29参照)であ れば (ステップS462e)、音制御用CPU701 は、権利発生状態フラグをリセットする(ステップS4 62f)。なお、権利発生状態フラグは、権利発生状態 となったときにセットされ、権利発生状態が終了すると リセットされるフラグであり、例えば音制御基板700 が備える例えばRAMに記憶されている。

74

【0331】読み出した受信コマンドが変動パターンコ マンドであれば(ステップS462g)、音制御用CP U701は、権利発生状態フラグの状態によって権利発 生状態中であるか否か確認する(ステップS462 h)。権利発生状態中でなければ(権利発生状態フラグ がオンでなければ)、音制御用CPU701は、その変 動バターンコマンドのEXTデータを変動バターン格納 エリアに格納し(ステップS462i)、変動パターン 受信フラグをセットする (ステップS462 j)。な お、変動パターン格納エリアは、音制御基板700が備 える例えばRAMに設けられている。ステップS462 20 hにて権利発生状態中であれば(権利発生状態フラグが オンであれば)、音制御用CPU701は、EXTデー タを格納することなくその変動パターンコマンドを廃棄 (消去) する(ステップS462k)。そして、ステッ プS462bにて読み出した受信コマンドがその他のラ ンプ制御コマンドである場合には、受信コマンドに対応 するフラグをセットする(ステップS4621)。 【0332】上記のように構成することで、ランプ制御

基板350および音制御基板700において、権利発生 状態中に受信した変動パターンコマンド(80XX

(H)) にもとづく制御が実行されないようにすること ができる。従って、権利発生状態中であっても表示制御 基板800において変動パターンコマンドにもとづく可 変表示制御が実行される遊技機において、遊技状態が権 利発生状態であるときに変動バターンコマンドがランプ 制御基板350や音制御基板700に向けて送出されて しまった場合であっても、ランプ制御基板350および 音制御基板700において権利発生状態中に変動バター ンコマンドに応じた制御が実行されてしまうことを回避 することができる。よって、ランプ制御基板350およ 40 び音制御基板700が、権利発生状中の遊技状態に応じ て実行される発光体制御や音声出力制御を適切に実行す ることが可能となる。

【0333】また、上述したさらに他の実施の形態で は、各演出制御基板において権利発生状態フラグの状態 によって権利発生状態中であるか否かを判定する構成と したことで、簡単な処理によって、所定のコマンドにつ いて制御に反映すべきでない遊技状態であるのか否かを 迅速に決定することができるようになる。

【0334】また、上述したさらに他の実施の形態で

1つ減らす。

形成されている取付基板111によって、遊技盤101

ド(80XX(H))であるか否かを判定する構成とし たことで、簡単な処理によって、迅速に制御に反映すべ きコマンドであるか否かを決定することができる。

【0335】なお、上述したさらに他の実施の形態で は、ランプ制御基板350および音制御基板700にお いては、権利発生状態中に変動パターンコマンドを受信 した場合であっても制御に反映しないような構成として いたが、権利発生状態中には変動パターンコマンドを受 信しない(コマンド受信バッファに格納しない)構成と してもよい。この場合、権利発生状態フラグによって遊 10 技状態を把握し、権利発生状態中には、ランプ制御基板 350および音制御基板700は、MODEデータによ って変動パターンコマンドが主基板310から送出され てきたことを確認した場合に、送信されてきたコマンド をコマンド受信バッファに格納することなく無視するよ うに構成すればよい。

【0336】また、上述した他の実施の形態およびさら に他の実施の形態では、権利発生状態中には、ランプ制 御基板350および音制御基板700に対する変動バタ ーンコマンドが制御に反映されることのない(例えば、 主基板310が変動パターンコマンドを送信しない、演 出制御基板350,700側が変動パターンコマンドを 受信しない、あるいは、演出制御基板350,700側 で変動パターンコマンドを受信してもそれにもとづく制 御を実行しない)ようにしていたが、他の遊技状態中に そのような制限を課すようにしてもよい。例えば、権利 発生状態中であって特定遊技状態中でない遊技状態の場 合には可変表示制御が行われない遊技機であって、特定 遊技状態中には可変表示制御が実行されるような遊技機 については、特定遊技状態中にランプ制御基板350お よび音制御基板700に対する変動パターンコマンドが 制御に反映されることのないように構成するようにして

【0337】また、上述した各実施の形態では、判定図 柄タイプの第3種パチンコ遊技機1を例にして説明した が、普通図柄タイプの第3種パチンコ遊技機について も、変動パターンコマンド、図柄指定コマンドおよび図 柄停止コマンドにもとづいて図柄の表示制御を実行する など、同様の処理を実行することができる。以下、普通 図柄タイプの第3種パチンコ遊技機の構成例を説明す る。図75は普通図柄タイプの第3種パチンコ遊技機の 遊技盤101を正面からみた正面図である。遊技盤10 1は、パチンコ遊技機の本体に着脱可能に取付けられ る。

【0338】図75に示すように、遊技盤101の前面 には、発射された打球を誘導するための誘導レール10 2が設けられている。また、遊技盤101の前面には、 遊技領域103が設けられている。遊技領域103の中 央付近には、7セグメントLEDによる可変表示装置 1 10が設けられている。可変表示装置110は、背面に 50 133bの上方には、普通可変入賞口132への打球の

の前面に取付けられている。可変表示装置110は、 「左」、「中」、「右」の3つの図柄表示エリア112 a~112cがあるLCD表示器(液晶表示装置)11 2が設けられている。取付基板111には、図柄表示エ リア112a~112cを囲む窓枠を有する表示窓11 1 aが形成されている。取付基板 1 1 1 の上部には、入 賞口113と、4個のLEDからなる通過記憶表示器1 14が設けられている。この例においても、4個を上限 として、後述する始動球検出スイッチ105による通過 検出がある毎に、通過記憶表示器114は点灯している

表示部を1つずつ増やす。そして、可変表示装置110

での可変表示が開始される毎に、点灯している表示部を

【0339】可変表示装置110の下部には、始動球通 過口104が設けられている。始動球通過口104を通 過した打球は、始動球通過口104に設けられた始動球 検出スイッチ105によって検出される。なお、この実 施の形態では、始動球検出スイッチ105が打球を検出 20 したことに応じて、可変表示装置110の図柄表示エリ ア112a~112cが変動を開始するように制御され る。また、始動球通過口104の下部には、入賞口10 6が設けられている。入賞□106は、始動球通過□1 04を通過した打球を入賞球として受け入れる。

【0340】可変表示装置110の右側には、回転体1 20が配置されている。回転体120は、遊技盤101 の前面に取付けられる取付板を有し、その取付板の前面 に包囲枠が突設され、包囲枠の内側のモータによって時 計回り方向に回転駆動される構造をなしている。回転体 120の外周部には、1個の打球を受け入れる球受凹部 121が形成されている。球受凹部121は、回転体1 20が回転して包囲枠の上部に形成される作動入賞口1 22から入った打球を受け入れることが可能な構成とさ れている。球受凹部121に受け止められた打球は、取 付板の背面に導かれ、作動球検出スイッチ123によっ て検出される。作動球検出スイッチ123が権利発生状 態中に打球を検出することで、後述する可変入賞球装置 150が開放制御される大当り状態(特定遊技状態の1 形態)が発生するようになる。

【0341】可変表示装置110の左側方には、可変入 賞検出装置130が設けられている。可変入賞検出装置 130では、入賞球検出スイッチ131によって入賞球 が検出される。可変入賞検出装置130の上端部分に は、普通可変入賞口132が設けられている。この普通 可変入賞口132には、左右一対の開閉片133a, 1 33bが設けられている。開閉片133a, 133b は、遊技盤101の裏面に配された図示しないソレノイ ドの駆動にもとづいて傾動位置と垂直位置との間で変動 自在とされる。また、垂直位置にある開閉片133a,

入賞を阻止する障害釘134が設けられている。これに より、開閉片133a, 133bは、ソレノイドがオン しているときには普通可変入賞口132を開放する傾動 状態となり、ソレノイドがオフしているときには普通可 変入賞□132を閉鎖する垂直状態となる。可変入賞検 出装置130の下端部分には、入賞球検出スイッチ13 1によって検出された打球を下方に通過させる入賞球通 過口135が設けられている。

【0342】入賞球通過口135の下部には、入賞球通 過口135からの打球を受け入れて権利発生状態の発生 10 の有無を決定する振分装置136が設けられている。な お、この実施の形態では、可変入賞検出装置130と振 分装置136とで可変入賞球装置が構成されている。図 76は、振分装置136の構成の例を示す説明図であ る。図76に示すように、振分装置136には、入賞空 間形成部材137によって、入賞球通過口135からの 打球が受け入れられる入賞空間が形成されている。入賞 空間形成部材137は、C字状の枠部137aと、入賞 □137bと、透明な前面被覆部137cとを有してい る。入賞空間形成部材137によって形成される入賞空 20 間のほぼ中央には、左右一対の停留凹部138aを前端 に有する入賞球停留部材138が設けられている。入賞 球停留部材138は、図示はしないが、背面側設けられ ているソレノイドの駆動によって、遊技盤101に対し て前後方向に動作する。ソレノイドがオンして入賞球停 留部材138が前方に位置しているときには、停留凹部 138 a が入賞空間に突出された状態となる。また、ソ レノイドがオフして入賞球停留部材138が後方に位置 しているときには、停留凹部138aが遊技盤101の 内部に入り込んで入賞空間から没入された状態となる。 入賞球停留部材138の上方には、遊技盤101の裏面 の図示しない特定球検出スイッチに入賞空間内の打球を 導く特定入賞[139が設けられている。また、入賞球 停留部材138の下方には、特定入賞口139に入らな かった打球を通常の入賞球として処理するための普通入 賞□140が設けられている。遊技盤101の裏面の図 示しない特定球検出スイッチに入賞空間内の打球を導く 特定入賞口139が設けられている。なお、特定入賞口 139の前方部分に位置する前面被覆部137cには、 打球を特定入賞口139に誘導するための誘導突起13 7 dが形成されている。

【0343】ここで、振分装置136内での入賞球の動 作について説明する。先ず、可変表示装置110の表示 結果が当り図柄となると、開閉片133a, 133bが 駆動されて可変入賞口132が所定時間開放される。可 変入賞口132から打球が入賞すると、1個目と2個目 の入賞球は、図55に示すように、遊技領域103から 突出している停留凹部138a上に停留される。次い で、3個目の入賞球があると、3個目の入賞球は、1個 目、2個目の入賞球および誘導突起137dによって特 50

定入賞口139に誘導される。そして、3個目の入賞球 が特定球検出スイッチによって検出され、権利発生状態 が発生する。なお、停留凹部138a上に停留されてい る1個目と2個目の入賞球は、所定時間経過後に停留凹 部138aが後方に移動されることで停留凹部138a での停留が解除され、普通入賞口140に導かれて通常 の入賞球として処理される。

【0344】次に、可変表示装置110の下方位置に設 けられている可変入賞球装置150の構成について説明 する。可変入賞球装置150は、遊技盤101の表面に 取付けられる取付基板151を有する。取付基板151 の中央部分には、特別可変入賞口151aが設けられて いる。この実施の形態では、特別可変入賞口151aに 開閉部材152が設けられており、開閉部材152が特 別可変入賞口151aを開閉する手段となる。 開閉部材 152は、大当り状態においてソレノイド153によっ て開状態とされる。特別可変入賞口151aから遊技盤 101の背面に導かれた入賞球は、入賞球検出スイッチ 154によって検出される。また、特別可変入賞口15 1 a の左右には、通常の入賞口155が設けられてい

【0345】さらに、遊技盤101には、入賞口160 が設けられ、遊技球の入賞口160への入賞は、対応し て設けられている入賞口スイッチによって検出される。 遊技領域103の左右周辺には、サイドランプ飾り16 1、風車ランプ162が内蔵されている左右の風車が設 けられ、下部には、入賞しなかった打球を吸収するアウ ト口163がある。また、図示はしないが、遊技領域1 03の外側の左右上部には、効果音を発する複数のスピ ーカが設けられている。また、遊技領域103の外周に は、図示はしないが、景品球払出時に点灯する賞球ラン プ、補給球が切れたときに点灯する球切れランプ、遊技 効果LEDなどの発光体が設けられている。

【0346】次に、この実施の形態におけるパチンコ遊 技機の動作について説明する。打球発射装置から発射さ れた打球は、誘導レール102を通って遊技領域103 に入り、その後、遊技領域103を下りてくる。打球が 始動球通過 104を通って始動球検出スイッチ105 で検出されると、図柄の変動を開始できる状態であれ ば、可変表示装置110の図柄表示部112a~112 cに表示されている図柄 (例えば、数字) が連続的に変 化する状態になる。図柄の変動を開始できる状態でなけ れば、始動通過記憶を1増やす。

【0347】可変表示装置110内の画像の回転は、一 定時間が経過したときに停止する。停止時の画像の組み 合わせが権利発生図柄の組み合わせとなると、可変入賞 検出装置130の開閉片133a, 133bが、一定時 間経過するまで開放し、入賞球が振分装置136に導か れる。次いで、振分装置136の入賞空間内の特定入賞 □139に打球が誘導されて特定球検出スイッチに打球 が導かれると、権利発生状態となる。権利発生状態が継 続しているときに、打球が回転体120の球受凹部12 1に入賞して作動球検出スイッチ123をオンさせる と、大当り状態が発生して可変入賞球装置150の特別 可変入賞口151aが開放される。そして、大当り状態 は、権利発生状態が継続していれば、打球が回転体12 0の球受凹部121に入賞する毎に繰り返される(開放 サイクル)。ただし、権利発生状態の継続は、権利発生 状態中に再度入賞空間内の特定球検出スイッチに打球が 誘導されたとき、または、作動球検出スイッチ123に 10 おいて所定個数(例えば、16個)の入賞球が検出され たことによって終了する。

79

【0348】以上説明したような構成および動作をなす 判定図柄タイプのパチンコ遊技機であっても、本発明を 適用することができ、同様の効果を得ることができる。 【0349】さらに、上記の各実施の形態のパチンコ遊 技機は、所定の遊技にもとづいて可変表示される図柄の 停止図柄が所定の図柄の組み合わせとなり、かつ所定の 検出があった場合に所定の権利が発生または継続する第 3種パチンコ遊技機であったが、始動入賞にもとづいて 可変表示部に可変表示される特別図柄の停止図柄が所定 の図柄の組み合わせになると所定の遊技価値が遊技者に 付与可能になる第1種パチンコ遊技機や、始動入賞にも とづいて開放する電動役物の所定領域への入賞があると 所定の遊技価値が遊技者に付与可能になる第2種パチン コ遊技機であっても、例えば大当り状態などの特定遊技 状態中であっても可変表示部での可変表示制御を許容す る構成とされているものなどについては、本発明を適用 できる。

[0350]

【発明の効果】請求項1記載の発明では、遊技制御手段 が、少なくとも可変表示部における識別情報の可変表示 時間と表示結果として確定される確定識別情報とを決定 する表示内容決定手段と、可変表示部を制御するための 制御コマンドを表示制御手段に出力するコマンド出力手 段とを含む構成とされ、コマンド出力手段が、表示内容 決定手段の決定にもとづいて、制御コマンドとして少な くとも識別情報の可変表示時間を特定可能な可変表示コ マンドと確定識別情報を特定可能な識別情報指定コマン ドとを、可変表示コマンドにもとづく識別情報の可変表 40 示を開始するのに関連した時期に出力可能であり、可変 表示を終了させるのに関連した時期に識別情報の確定を 示す確定コマンドを出力可能であることを特徴とするの で、遊技制御手段が表示制御手段に送出するコマンド数 を削減することができ、遊技制御手段の処理負担を軽減 させることができる。

【0351】請求項2記載の発明では、可変表示部が、 複数の表示領域を有し、それぞれの表示領域において識 別情報を可変表示可能であるとともに、遊技制御手段 が、複数の表示領域のそれぞれに対応した識別情報指定 50

コマンドを出力する構成とされているので、複数の表示 領域のそれぞれに表示される識別情報を指定することが できる。

【0352】請求項3記載の発明では、表示制御手段 が、制御コマンドの分類を示す分類情報に応じてどの分 類の制御コマンドであるかを確認し、少なくとも、可変 表示コマンドか、識別情報指定コマンドか、確定コマン ドであるかを判定するようにしているので、簡単な処理 によって容易に制御コマンドの分類を判定することがで き、実行すべき処理内容を迅速に把握することができる ようになる。

【0353】請求項4記載の発明では、表示制御手段 が、一の可変表示コマンドに応じて、異なる複数種類の 表示内容から一の表示内容を決定して、可変表示部の表 示結果を制御するとされているので、可変表示部で表示 される表示内容を遊技制御手段が決定してコマンド送信 する必要がなく、遊技制御手段の処理負担を軽減すると とが可能となる。

【0354】請求項5記載の発明では、可変表示部に予 め定められた特定表示結果が導出され、かつ、特別領域 に設けられた特別領域検出手段において遊技球が検出さ れた場合に、権利発生状態を生起せしめる構成とされて おり、そのような構成の遊技機についても、遊技制御手 段が表示制御手段に送出するコマンド数を削減すること ができ、遊技制御手段の処理負担を軽減させることがで

【0355】請求項6記載の発明では、可変表示部の表 示結果に応じて、特別領域に遊技球を誘導し得る第1の 誘導動作と、または特別領域とは異なる通常領域に誘導 し得る第2の誘導動作のいずれかにて遊技球を誘導可能 な誘導動作手段を含むとされているので、表示結果に応 じて対応した領域に遊技球を適確に誘導することができ

【0356】請求項7記載の発明では、通常は特別領域 検出手段による検出を無効とし、少なくとも誘導動作手 段が第1の誘導動作を行っている期間において有効とし た構成とされているため、特別領域に遊技球が誘導され るはずのない遊技状態である場合には特別領域検出手段 により検出が無効とされていることになり、不当な権利 の発生を防止することが可能となる。また、少なくとも 特別領域に遊技球が誘導される可能性のある遊技状態で ある場合には、特別領域検出手段の検出が有効とされて いることになるので、正当な権利の発生を阻害すること を防止することが可能となる。

【0357】請求項8記載の発明では、作動検出手段に より遊技球が検出されたことを条件に識別情報の可変表 示を開始するとともに、少なくとも可変表示を行ってい る期間、および誘導動作手段が誘導動作を行っている期 間は作動検出手段による検出を無効としたので、作動検 出手段が遊技球を検出したことにもとづく一連の処理が

終了するまでの間に、新たに一連の処理が開始されてしまうととを防止することができる。

81

【0358】請求項9記載の発明では、作動検出手段により遊技球が検出されたことを条件に識別情報の可変表示を開始するとともに、少なくとも可変表示を行っている期間、および誘導動作手段が誘導動作を行っている期間は作動領域に遊技球が導かれないようにする遮蔽部材を設けたので、作動検出手段が遊技球を検出したことにもとづく一連の処理が終了するまでの間に、作動検出手段に遊技球が導かれてしまうことを防止することができ 10る。

【0359】請求項10記載の発明では、可変表示部に特定表示結果が表示されたにもかかわらず、特別領域検出手段の検出が無かった場合に異常と判定する構成とされているので、特別領域検出手段の故障を判断することができる。

【0360】請求項11記載の発明では、通常領域に誘導された遊技球を検出可能な排出検出手段が設けられるとされているので、遊技球が確実に排出されたか否かを把握することができるようになる。

【0361】請求項12記載の発明では、遊技制御手段が、演出用電気部品を用いて、可変表示部における識別情報の可変表示に対応して行う補助演出を開始させるための演出開始コマンドを演出制御手段に出力するともに、演出制御手段が、入力された演出開始コマンドにもとづいて演出用電気部品の制御を行うことが可能であり、権利発生状態においては、遊技制御手段は、可変表示部において識別情報の可変表示が行われる場合であっても、演出制御手段に対して、当該可変表示に対応した演出開始コマンドを出力しない構成とされているので、権利発生状態中に、演出制御手段において演出開始コマンドにもとづく制御が実行されてしまうことを防止することができる。

【0362】請求項13記載の発明では、遊技制御手段が、演出用電気部品を用いて、可変表示部における識別情報の可変表示に対応して行う補助演出を開始させるための演出開始コマンドを演出制御手段に出力するとともに、演出制御手段が、入力された演出開始コマンドにもとづいて演出用電気部品の制御を行うことが可能であり、権利発生状態においては、演出制御手段は、演出開始コマンドにもとづいて補助演出を開始しないとされているので、権利発生状態である場合に、演出制御手段において演出開始コマンドにもとづく制御が実行されてしまうことを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 バチンコ遊技機を正面からみた例を示す正面図である。

【図2】 バチンコ遊技機の遊技盤を正面からみた例を示す正面図である。

- 【図3】 普通電役装置と誘導装置と振分装置とを正面 からみた例を示す正面図である。
- 【図4】 振分装置の他の例を示す正面図である。
- 【図5】 振分装置のさらに他の例を示す正面図であ る。
- 【図6】 V入賞スイッチへの連続入賞を防止するため の他の構造の例を示す説明図である。
- 【図7】 パチンコ遊技機の裏面の構造の例を示す背面 図である。
- 10 【図8】 主基板における回路構成の一例を示すブロック図である。
 - 【図9】 表示制御回路の構成の一例を示すブロック図である。
 - 【図10】 ランプ制御基板内の回路構成を示すブロック図である。
 - 【図11】 音制御基板内の回路構成を示すブロック図である。
 - 【図12】 電源基板内の回路構成を示すブロック図である。
- 20 【図13】 主基板におけるCPU周りの一構成例を示すブロック図である。
 - 【図14】 主基板におけるCPUが実行するメイン処理を示すフローチャートである。
 - 【図 1 5 】 バックアップフラグと遊技状態復旧処理を 実行するか否かとの関係の一例を示す説明図である。
 - 【図16】 2msタイマ割込処理を示すフローチャートである。
 - 【図17】 各乱数を示す説明図である。
- 【図18】 可変表示の停止図柄を決定する処理および 30 変動パターンを決定する処理を示すフローチャートであ る。
 - 【図19】 当たり判定の処理を示すフローチャートである。
 - 【図20】 図柄プロセス処理を示すフローチャートで ある
 - 【図21】 可変表示部に表示される左右図柄の例を示す説明図である。
 - 【図22】 可変表示部に表示される背景図柄の例を示す説明図である。
 - 0 【図23】 可変表示部に表示されるキャラクタの例を 示す説明図である。
 - 【図24】 表示制御コマンドの信号線を示す説明図である。
 - 【図25】 制御コマンドのコマンド形態の一例を示す 説明図である。
 - 【図26】 制御コマンドを構成する8ビットの制御信号とINT信号との関係を示すタイミング図である。
 - 【図27】 表示制御コマンドの内容の一例を示す説明 図である。
- 50 【図28】 ランプ制御コマンドの内容の一例を示す説

明図である。

【図29】 音制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。

83

- 【図30】 図柄の各変動バターンを構成する変動状態を示す説明図である。
- 【図31】 はずれ時の図柄の変動の一例を示すタイミング図である。
- 【図32】 図柄の変動の一例を示すタイミング図である
- 【図33】 図柄の変動の一例を示すタイミング図であ 10 る。
- 【図34】 コマンド送信テーブルの一構成例を示す説明図である。
- 【図35】 コマンドデータ2の一構成例および他の構成例を示す説明図である。
- 【図36】 INTデータの一構成例を示す説明図である。
- 【図37】 コマンド送信テーブルの一構成例を示す説明図である。
- 【図38】 表示コマンド制御処理の処理例を示すフロ 20 すフローチャートである。 ーチャートである。 【図63】 音制御用CF
- 【図39】 コマンド送信ルーチンを示すフローチャートである。
- 【図40】 遊技制御手段におけるマスク不能割込処理 を示すフローチャートである。
- 【図41】 遊技制御手段におけるマスク不能割込処理 を示すフローチャートである。
- 【図42】 遊技制御手段におけるマスク不能割込処理 を示すフローチャートである。
- 【図43】遊技状態復旧処理を示すフローチャートで30 の他の例を示すタイミング図である。ある。【図67】LED表示器の表示状態
- 【図44】 表示制御用CPUが実行するメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図45】 タイマ割込処理を示すフローチャートである。
- 【図46】 コマンド受信バッファの構成を示す説明図である。
- 【図47】 コマンド受信割込処理を示すフローチャートである。
- 【図49】 表示用乱数を示す説明図である。
- 【図50】 表示制御プロセス処理を示すフローチャートである。
- 【図51】 表示制御プロセス処理の表示制御コマンド 受信待ち処理を示すフローチャートである。
- 【図52】 コマンド送信テーブルに変動バターンコマンドなどが設定された状態の例を示す説明図である。
- 【図53】 表示制御プロセス処理の全図柄変動開始処理を示すフローチャートである。

- 【図54】 表示制御プロセス処理の図柄変動中処理を示すフローチャートである。
- 【図55】 表示制御プロセス処理の全図柄停止待ち処理を示すフローチャートである。
- 【図56】 表示制御プロセス処理の権利発生状態中表示処理を示すフローチャートである。
- 【図57】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合における表示制御用CPUの実行する処理 を示すタイミング図である。
- 【図58】 ランプ制御用CPUが実行するメイン処理を示すフローチャートである。
 - 【図59】 ランプ制御用CPUが実行するタイマ割込 処理を示すフローチャートである。
 - 【図60】 ランプ制御基板に搭載されたROMのアドレスマップにおけるランプデータを示す説明図である。
 - 【図61】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合におけるランプ制御用CPUの実行する処理を示すタイミング図である。
- 【図62】 音制御用CPUが実行するメイン処理を示すフローチャートである.
- 【図63】 音制御用CPUが実行するタイマ割込処理を示すフローチャートである。
- 【図64】 音制御基板に搭載されたROMのアドレスマップにおける音声データを示す説明図である。
- 【図65】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合における音制御用CPUの実行する処理を 示すタイミング図である。
- 【図66】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合における表示制御用CPUの実行する処理 の他の例を示すタイミング図である
- 【図67】 LED表示器の表示状態の例を示す説明図である。
- 【図68】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合におけるランプ制御用CPUの実行する処 理の他の例を示すタイミング図である。
- 【図69】 権利発生状態中に変動パターンコマンドを 受信した場合における音制御用CPUの実行する処理の 他の例を示すタイミング図である。
- 【図70】 出力される音声の状態の例を示す説明図である。
- 【図71】 他の実施の形態におけるスイッチ処理の例を示すフローチャートである。
- 【図72】 他の実施の形態におけるコマンド送信テーブル設定処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図73】 他の実施の形態におけるランプ制御手段が 実行するコマンド解析処理の他の一例を示すフローチャ ートである。
- 【図74】 他の実施の形態における音制御手段が実行するコマンド解析処理の他の一例を示すフローチャート50 である。

【図75】 他の実施の形態におけるバチンコ遊技機の遊技盤を正面からみた例を示す正面図である。

[図76] 他の実施の形態における権利発生装置を正面からみた例を示す正面図である。

【符号の説明】

1 パチンコ遊技機

9 可変表示部

310 主基板

*314 CPU

350 ランプ制御基板

351 ランプ制御用CPU

700 音制御基板

701 音制御用CPU

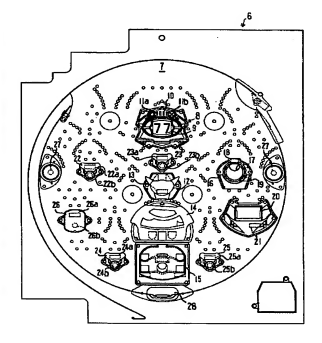
800 表示制御基板

801 表示制御用CPU

【図1】

31 29 30a 29 2

【図2】



【図15】

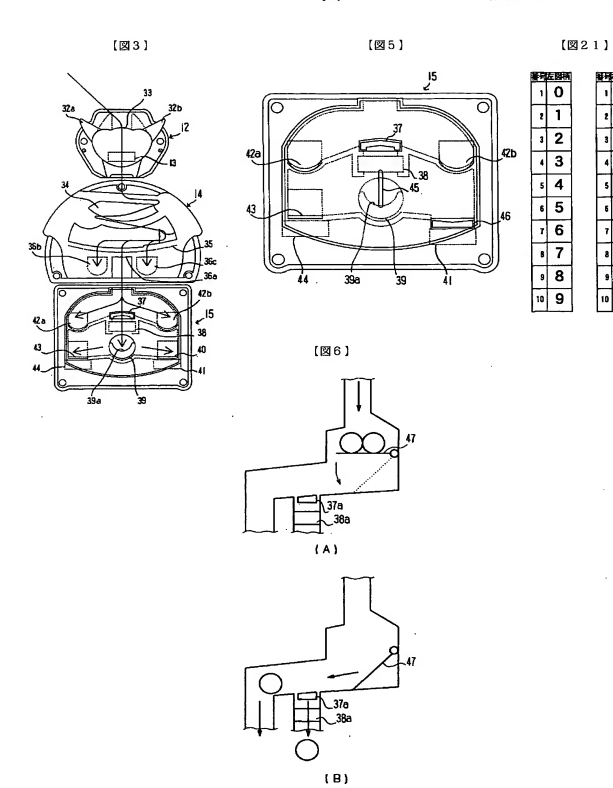
バックアップ フラグの祖 チェック結果	55H	5 5 H 以外
正常	復旧	初期化
異常	初期化	初開化

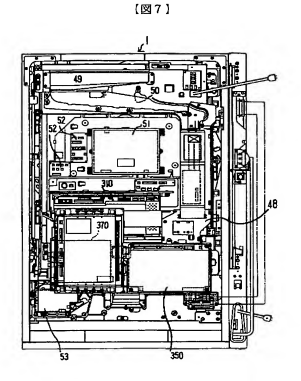
47a 47a 43 445 45 40 40

【図4】

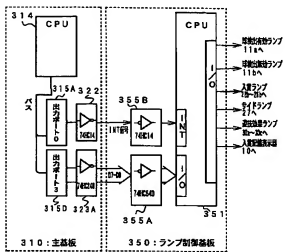
5

8

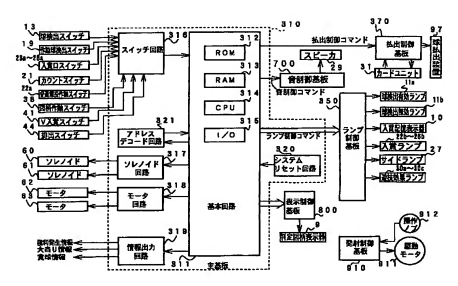






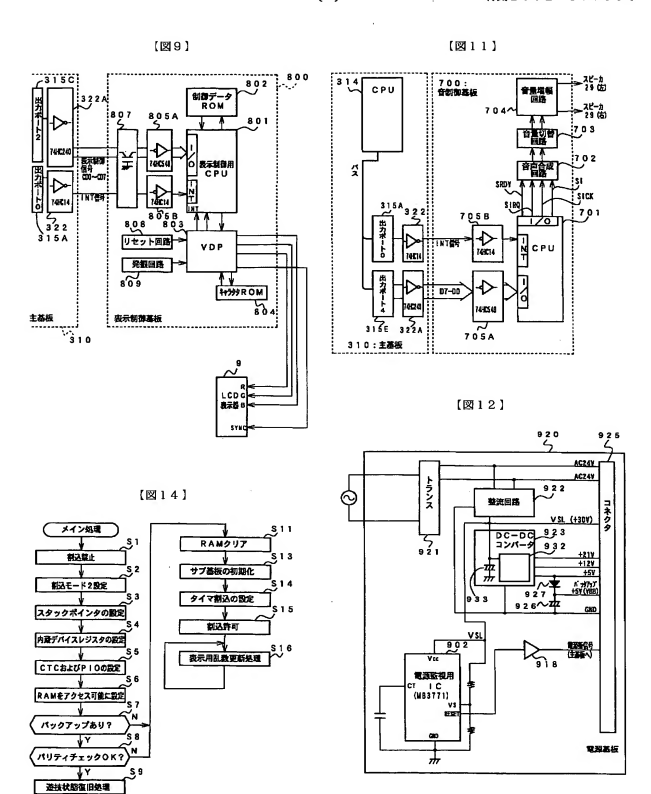


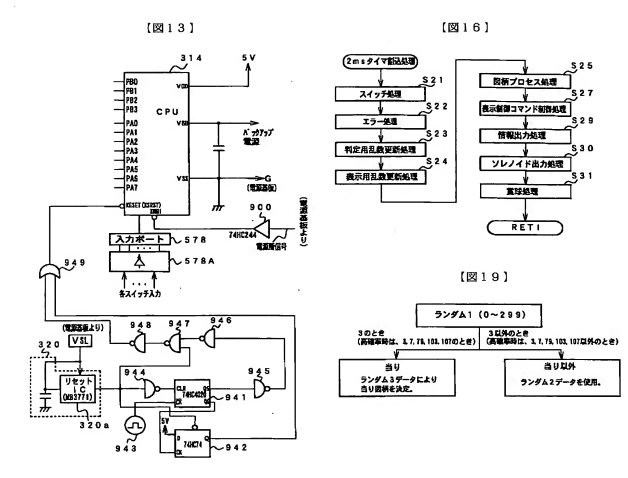
【図8】



пп

【図26】



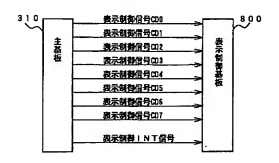


【図17】

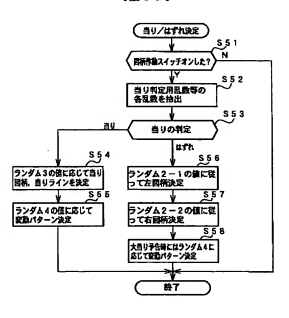
ランダム	範囲	用途	加算
1	0~299	当り収定用	0.002秒毎に1プラ起算
2-1	左0~9	はずれ関係決定用	■ のびが伝および割り込み処理 会り時間に1ずつ加算
2-2	右0~9		ランダム2-1の桁上げごとに 1ずつ加算
3	0~49	音り配析決定用	8 0029年に1ずつ加算
4	0~xx	変動パターン決定用	0. の対象書および割り込み発達 会り時間に1ずつ加算

(xx=変動パターン種類-1)

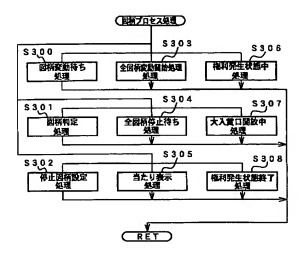
【図24】



【図18】







【図23】



(当り予告2)



(キャラクタB)

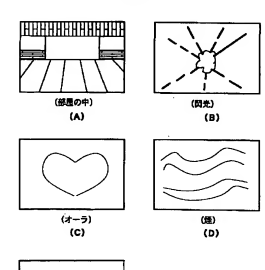


(当り予告2)

[図49]

用途	範囲
当り予告用	0~1

【図22】

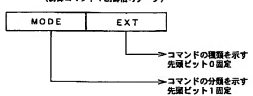




(デモンストレーション) (E)

【図25】

(制御コマンド:制御信号データ)



【図29】

MODE	EXT	名称	内容	
80	ХX	在動中音音定	特別四柄変動中の音声を指定	
90	00	初期化會推定	電源投入時の初期化時音声を指定	
9 1	01	像利発生状態開始	権利発生状態フラグのセットを留定	
91	02	権利発生状態終了	権利発生状態フラグのリセットを指定	
B 2	00	大当り開始音遊定	大当り開始時の音声を指定	
B 4	01	入費口質放射音程定	特別可変入費口間放前の音声を指定	
B 4	02	入實口開放中音	特別可変入費口間放中の音声を指定	
B 6	0 1	大台リ終了音指定	大告り美了時の音声を推定	

【図27】

HODE	EXT	名称	内容
80	00	変動パターン指定#1	図柄産業パターン1の指定
8 D	ХX	変型パターン僧定33-1	図柄変動パターン(X X ~ 1)の指定
8 F	00	欧洲 夏拉入时间定	関柄の初期化指定
9 1	01	権利発生状態開始	権利発生状態フラグのセットを指定
91	0 2	権利発生状態終了	権利発生状態フラグのリセットを指定
9 2	ХX	左四柄指定	関柄左の停止関柄を指定
9 4	ХX	右図紙指定	関係右の停止関係を指定
ΑO	0	國務停止	関柄の停止指示
B 1	ХX	特別可変入費口間放棄表示	X X で示す回数目の特別可変入費口間放中表示指定
B 2	00	大当り表示協会時	大当り開始時間面の表示協定
B 2	ХX	特別可拿入量口間然前表示	特別可変入賞ロ閲放前の表示指定(IX-01以上)
B 4	0 0	当り図柄表示	当り図第の表示指定
B 5	0 0	大当り終了表示	大当り終了時百寅の表示程定
B 7	0 0	権利発生状態表示	権利発生状態開始画面の表示程定
B 9	0 0	使利発生状態終了表示	権利発生状態終了画面の表示指定
C 0	0 0	客待ちデモ表示	客待ちデモンストレーション時の表示哲定
C 1	0 0	特別國際停電復四表示	停電復田時の表示(特別図柄に関して)

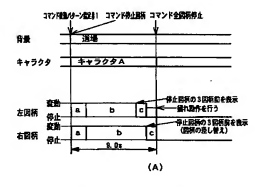
[図28]

MODE	EXT	名称	内容
80	ХX	変貌中ランプ程定	国際企動中の第リランプの表示を設定
90	0	初製化ランプ指定	電源投入時の初起化時音声を指定
9 0	0 1	翻洗沙粒	客待ちデモ中の釣りランプの表示を指定
9 1	0 1	在利発生状态现象	を利発生状態フラグのセットを設定
91	02	権利発生状態終了	毎利発生状態フラグのリセットを指定
82	0	だり配うソカ設	大当り開始時の飾りランプの表示を指定
B 2	0 1	対明ランプ記	大きい開始時の遊技状態ランプの表示を指定
B 4	0 1	関放前ランプ協定	特別可変入賞口間放前の飾りランプの表示を確定
B 4	02	関放中ランプ遺定	特別可変入賞ロ関放中の飾りランプの表示を指定
B 6	0 1	対別でランカ位	大当り終了時の第リランプの表示を指定
B 6	02	灶与YET电子/方面定	大当り終了時の遊技状態ランプを指定
B 7	0 1	朝発生機関始ラン方定	都和発生状態開始時のランプの表示を指定
B 8	хх	翻発生機中ランプ監	都科交生状態中のランプの表示を批定
89	01	都理性機能でランプは	朝民生状態で味のランプの表示を設定
CO	01	確率状態 (高確率)	高度率は強に対応した副技状なランプの表示を指定
CO	0 2	確率状態(紅確率)	個理学は関に対応した選択状態ランプの表示を設定
E 1	ХX	人間と関ランプログ	入賞記憶表示器の表示個数を指定

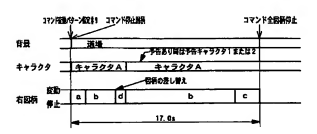
[図30]

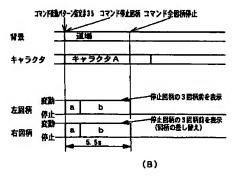
種別	パターン
8	徐々に遠くする(加速)
ь	一定達安斯
С	徐々に選くなって停止(雑連鉄停止)
d	徐々に遅くなってその後一定連定論 (減速後一定速度論)
e	1コマ遊送り
f	高速変動 .
8	コマ送り変動
h	0.9回柄逆変動して0.9回柄頂変動

【図31】



[図32]





1:払出対機基板に送信あり

- 1:表示制御基板に送信あり

・1: シナ 観測器板に送信あり

1:音声制御基礎に走信あり

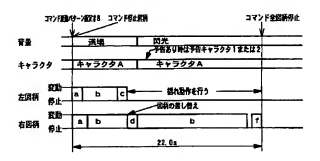
S 3 4 2

S343

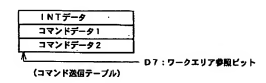
S344

未使用(常に0)



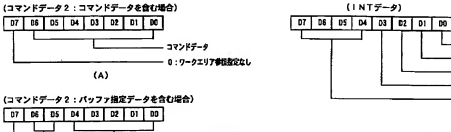


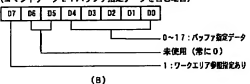
【図34】



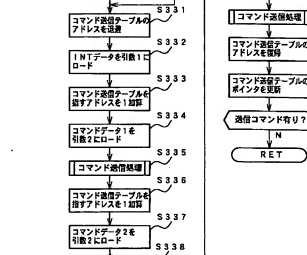
【図35】

【図36】





[図38]



S339

アドレスが指すエリアの データを引数2にロード

S 3 4 0

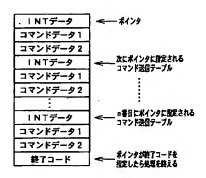
コマンド制御処理

ワークエリア学習ピット=0?

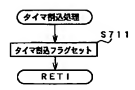
コマンド拡張データアドレス テーブルのアドレスを算出

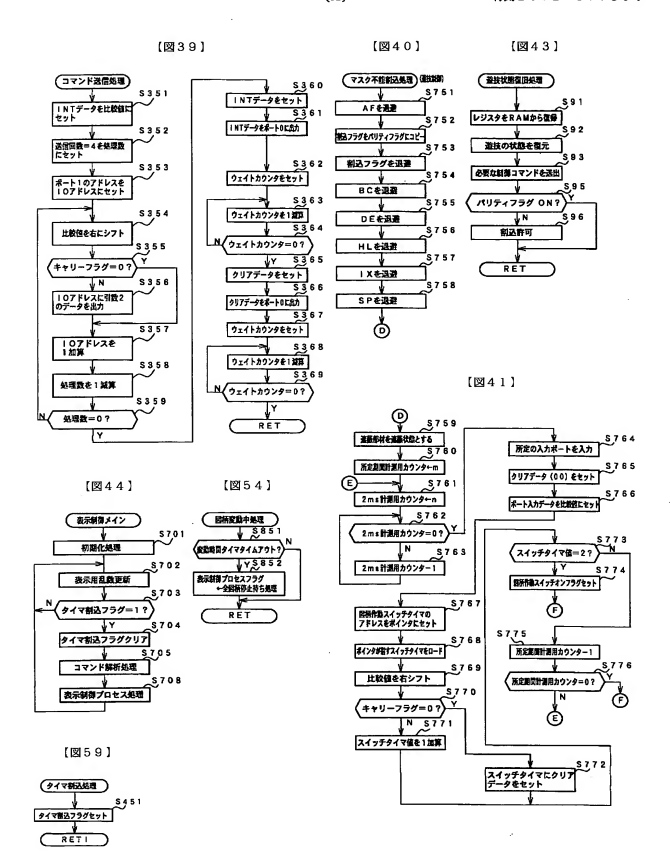
/ N コマンド拡張データアドレス テーブルの先頭アドレスを ポインタにセット

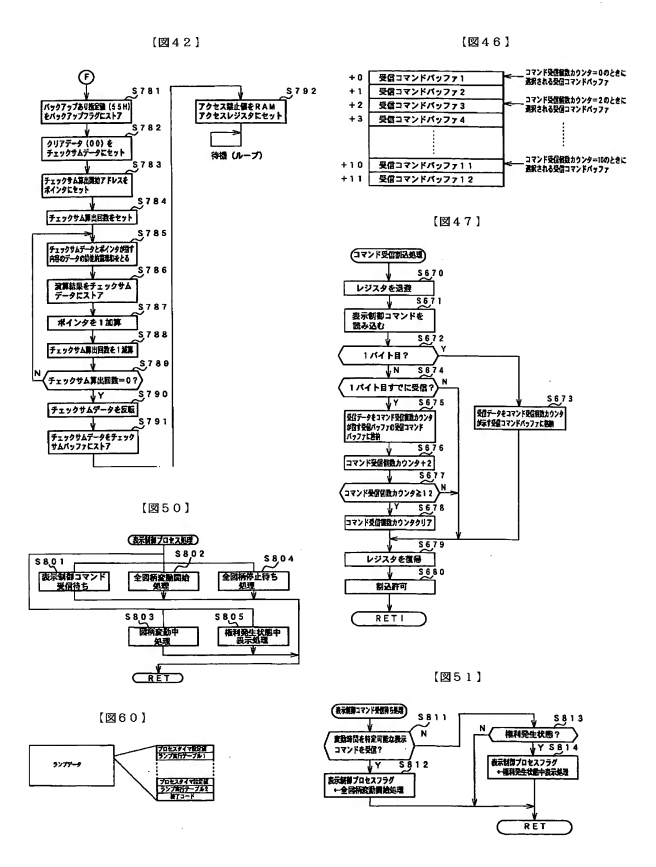
【図37】

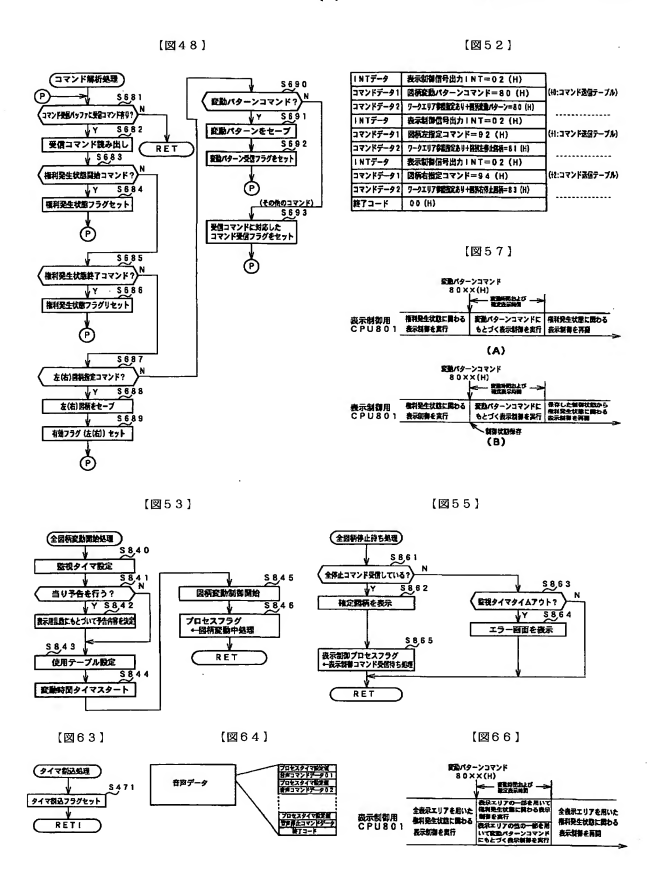


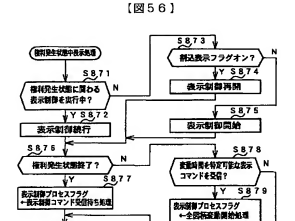
【図45】



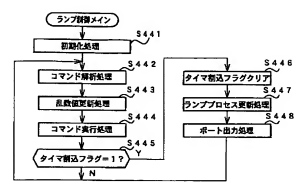








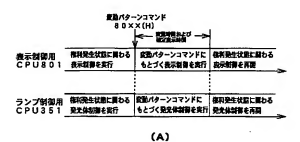


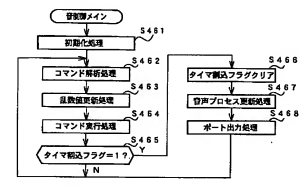


【図62】

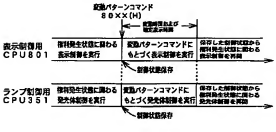


RET

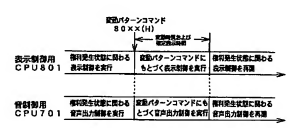




【図65】



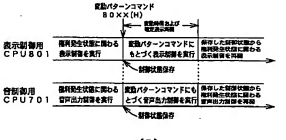
(B)



(A)

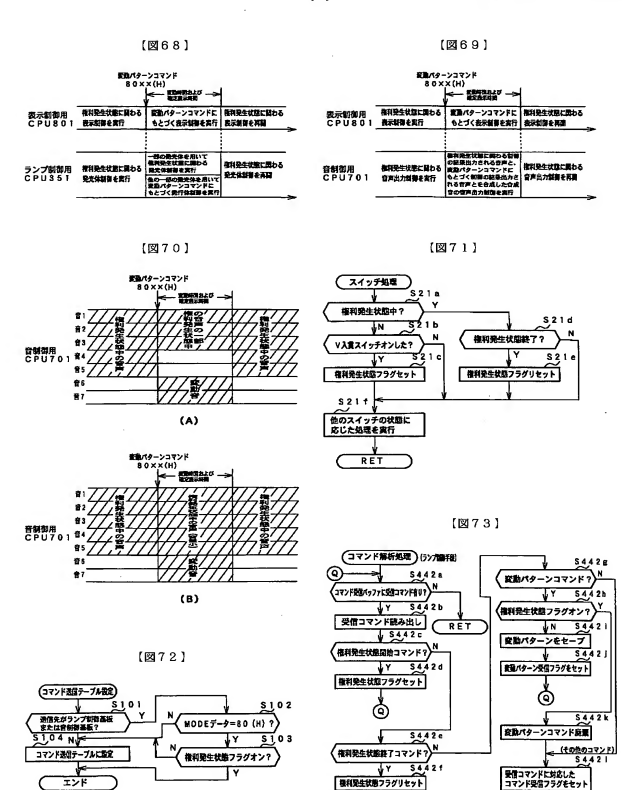


【図67】



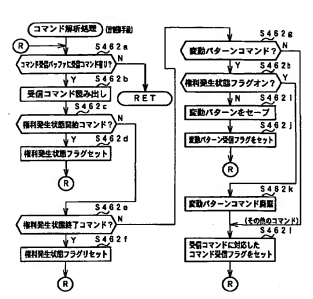
(B)

@

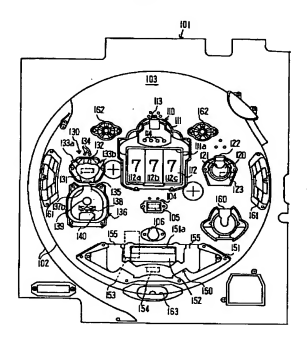


(

[図74]



【図75】



【図76】

